عكاء دواره

كناب الجهورية يصدر عن دار التحرير للطبع والنشىر

ريس مجسس الإدارة سميررجب

المشرف على التحرير فاروق فهمى

امتياز الاعلانات:

شركة الاعلانات المصرية

٥ شــارع نجيب الريحالى

ت: ٧٤٤١٦٦ : ت

التوزيع :

شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل

ت: ۲۹۲۳۷٤٩

المراسلات : كتاب الجمهورية ٢٤ شارع

زكرياأحدت: ١٥١٥١/

# كناب الجهورية

# د. مجدی یعتوب

تلــــوب الأطفـــال نـى خطـــــر

عسلاء دوارة

الفلاف، ياسين درشه الإخراج الفنى، علاء ربيع

# اهسداء

إلى روح أبى «المرحوم محمد دواره» الـذى أعطانى فى يدى قلما .. وكتابا .. واسما ..

إلى ولدى ياسر .. وباسم .. أهدى هذا الكتاب .

# كلمة من القلب

البداية ألم في صدرى بعد يوم حافل بالعمل .. امتد الألم إلى كتفى الأيسر ثم ذراعى .. وأصابعى .. اتنفس بصعوبة .. لم أعد أطيق أى شيء .. لاأستطيع أن أتنفس .. أو أبذل أى مجهود ..

لم أحس إلا وأنا في سيارة الاسعاف .. ثم دامحل غرفة الانعاش .. همس الطبيب لمساعده بالانجليزية .. وتكهربت الدنيا من حولى .. وسمعت هذه المرة بالعربي جلطة في الشريان التاجي وارتفاع حاد في نسبة الانزيمات .

وبعد معاناة سنتين كاملتين بين أقسام رعاية القلب بالمستشفيات وعيادات الاطباء .. كنت فى غرفة العمليات باحدى مستشفيات لندن ليجرى لى الجراح المصرى . د . عمد ذهنى فراج جراحة توصيل فى أربعة شرايين فى القلب .

وعلى السرير الأبيض .. قرأت .. وسمعت .. وشاهدت .. ابنى النيل د. مجدى يعقوب .. وذهنى فراج .. يجولان ويصولان .. بجراءة وشجاعة أصيلة في عالم القلوب .. يحققان الانتصار تلو الانتصار في دنيا العلم .. وتعقيداته التكنولوجية المتطورة .. يرصعان بآيديهما الوثيقة اسم «مصر» في الصحائف الرسمية للاكاديميات العلمية .. يرسمان .. بآلاتهما الجراحية الدقيقة .. صورة الحياة لعشرات القلوب المريضة ..

وتمنيت .. أن أسجل لهما هذا الانتصار العلمي الـذي يفرض نفسه على القلوب .. باسم مصر الحبيبة .

وبدأت رحلتي .. واهتمامي بمرض القلب .

وهذا الكتاب ليس سيرة ذاتية لطبيب مشهور أو جراح عالمي – بقدر ما هو موجه بالدرجة الاولى لمرضى القلب .. وصرخة لانقاذهم ... وللأصحاء ليتجنبوا الاصابة بمرض القلب .. كما أنه يكشف حقائق كثيرة عن أمراض القلب ومع تمنياتي لكل القلوب بالشفاء .. نبدأ رحلة القلوب مع رائدي علاج القلوب .

#### «عسلاء»



شاب مصرى .. ارتسوى من النيسل العظيم .. وحبى طفولته على طميها الاسود .. وسرت فى جسده قشعريرة دفء شمسها الأصيل ..

هذا العالم النادر .. اعترفت بعلمه .. وفته .. الدنيا كلها .:

تحت عنوان والأعمال السحوية للدكتور يعقوب؛ العالم المصرى وسيجرى جراحة للأجنة فى بطون أمهاتهم، قالت صحيفة الديلي اكسبريس .. أكبر الصحف البريطانية انتشارا:

## ابن النيـل:

اخترق د . يعقوب .. الجراح المصرى .. ابن النيل وأحد أطباء القمة في العالم اخترق بطون الأمهات .. ليعالج قلوب الأجنه داخل الأرحام .

قالت الصحيفة على لسان د . يعقوب .. أنه يقوم باجراء الجراحات اللازمة للأجنة المصابين بعيوب خلقية داخل الأرحام .. باستخراج هؤلاء الأجنه واعادتهم مرة أخرى للأرحام بعد اجراء الجراحة اللازمة .

وقال د. يعقوب .. أن أجهزة الموجات فوق الصوتية بمقدرتها أن توضع نوعية المرض الذي يصيب قلب الأجنة بعد ٢١ أسبوعا من عمر الجنين .. وإن هذا الأمر يتطلب مزيدا من الأبحاث .

#### قىلب جىسدىد : العملية رقم ١٠٠٠ :

أما صحيفة التايمز فقد نشرت تحت عنوان قلب جديد وأمل جديد .. بمناسبة العملية الجراحية رقم ١٠٠٠ التي أجراها د .. يعقوب في لندن .. ان تعذه العملية أجريت لشاب عمره ١٧ سنة ولد مصابا بتشوهات خلقية من الصعب علاجها .. وتمكن د . يعقوب من زراعة قلب جديد للشاب .. الذي بدأ في ممارسة حياته العادية .

\* \* \*

ومن الطرائف التى نشرتها «الـديلى اكسبريس» صورة لمريضة سويدية الجنسية اسمها «سوزى» .. وهي ترتمى على صدر رجل ايرانى الجنسية اسمه «مكرم» تستمع لنبضات قلبها الذى زرعه د . يعقوب فى صدر الرجل !!



جراح القلوب يطمئن على القلب الصغير للطفل هيثم

#### تهتك صمامات القلب:

والقصة بدأت عندما توجه المريض الايراني لمستشفى « أولدكورت » في لندن يعانى من تهتك صمامات القلب في نفس الوقت الذي كان د . يعقوب يقوم بعلاج سيدة سويدية تعانى من مرض في الرئتين ..

وبعد الدراسة والبحوث والفحوص المعملية توصل د . يعقوب بأنه يمكن استئصال القفص الصدرى من المريضة بمحتوياته والقلب والرئتين ٤ . . وزراعة أعضاء غيرها . .

وتم اجراء الجراحة وزرع القلب والرئتين للمريضة .. واستفاد من قلبها وزرعه في قلب المريض الايراني بعد اتفاق الطرفان .. ونجحت الجراحتين وبعد شفائهما .. ارتمت المريضة على صدر المريض تستمع لنبضات قلبها في صدر الرجل الايراني .

## الطبيب الانسسان:

ونشرت الصحيفة أن د . يعقوب ليس طبيبا فقط انما هو الطبيب الانسان .. فقد تبرع بدمه فى غرفة العمليات أثناء اجراء جراحة لمريض لينقذه ... فقد فوجىء أن المريض بحاجة إلى كمية من للدم .. وجميع الأطباء المساعدين .. والممرضات لا تتفق فصيلة دمهم مع فصيلة المريض .. وتناسبت مع فصيلة دم د . يعقوب فلم يبخل بالتبرع بدمه لانقاذ حياة المريض .

أما مجلة ريدرز دايجست فقد كتبت موضوعا علميا عن ألف جراحة .. اجراها د . يعقوب .

فى الصفحة الأولى من جريدة الديلى اكسيريس بعناوين ضخمة بارزة قصة عن الدكتور مجدى يعقوب أستاذ جراحة القلب ، وكيف أنه عرف أن صبيا أصيب اصابة قاتلة فى حادث سيارة فى احدى المدن البعيدة عن لندن ، فطار إليها واتفق مع أسرة المصاب على أن يأخذ قلب الولد ليضعه فى قلب رجل على وشبك الموت .

وانتظر حتى مات الولد واستأجر طائرة وحمل فيها القلب فى ثلاجة ، ولكن الطائرة عجزت فى الوصول إلى لندن بسبب الضباب الشديد واضطرت إلى العودة إلى المطار الذى قامت منه .

واتصل الدكتور يعقوب بشرطة النجدة فأرسلت له سيارة حملته مع القلب إلى لندن وسارت السيارة بسرعة جنونية تتقدمها الموتوسيكلات ووصلت إلى المستشفى فى لندن، حيث كان المريض المطلوب انقاذه قد أعد لاجراء عملية نقل القلب . .

واندفع الدكتور المصرى إلى غرفة العمليات ونزع القلب المريض وزرع القلب الشاب وأنقذ حياة المريض اللدى كان. جميع الأطباء يؤكدون أنه سيموت بعد أيام .

قصة هذا الطبيب المصرى هي أعظم دعاية لمصر ... لقد

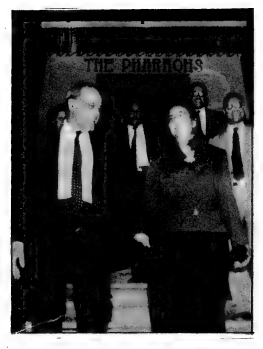
تحدث التليفزيون الانجليزى عنه ثلاث مرات فى عام واحد ، وهو آمر لم يحدث لأى طبيب انجليزى . وهو حريص أن يقول دائما أنه مصرى ويفخر بمصريته .

يجب أن نفخر بكل مصرى أو عربى ناجع فى الخارج .. انهم أهرامات بنيناها خارج بلادنا . وهم يقومون بعمل السفارات المصرية والعربية فى العالم بغير أجر وبغير بدل تمثيل . والغريب أن د . يعقوب لايمتلك مستشفى رغم شهرته وانما يعمل ويجرى العمليات الجراحيسة فى مستشفى .. أولدكورث .. بلندن .. ورغم ذلك فانه يمتلك مركز أبحاث به 70 باحثا من اخصائيى القلب والصدر فى العالم .. ويقوم د . يعقوب باعداد ٥٠٠ بحث كل عام فى أمراض القلب المختلفة .

هذا ما قالته قصاصات الصحف العالمية .. تلقى فى عجالة فلاشبات وضوء، على وفرعون النيل، .. تقدمه لقارئها من خلال العمليات الجراحية الخطيرة الى أجرتها أنامله الفنانة .. وحركتها فى اعادة الحياة إلى القلوب المريضة ..

تعترف بموهبته النادر في علاج القلوب تنحى عن نفسها صفة العبقرية أو الاهتمام بجنسية العلماء ..

وجاء «أبن النيل» إلى القاهرة .. ليلبى دعوة متكررة .. من الهيئات .. والجمعيات .. إ والصحف .. ليجرى عشرات العمليات الجراحية الدقيقة .. لعلاج بعض القلوب «الصغيرة» لأطفال حرمهم القدر من الحياة العادية ..



الدكتور مجدى يعقوب وكريمته ليز سعيدان بزيارة الوطن

فالعالم الكبير .. لم ينس يوما «تراب بلده» .. وهواء قريته الصفيرة فى الصعيد وجامعته وتلاميذه .

جاء د . مجدى يعقبوب ليجرى عملياته لعسدد من الأطفال – غير القادرين على السفر للعلاج في الحارج . .

جاء - ليتفحص جامعته .. ومستشفاه الكبير و القصر العيني » باحدي اكتشافاته النادرة في عمليات القلوب .

جاء د . مجدى بعقوب لمصر ..

واقتربت من الدكتور مجدى يعقوب ..

واستمعت إلى صوته الرقيق .. وهو يلقى تعليماته الحاسمة إلى مساعديه .

وشاهدت قسمات وجهه .. وأنامله تغوص في قلـوب الصغار تعيد لها الحياة ..

ونظرت إلى بسمته الدافئة .. وهواء أنفاسه تطمئن على القلوب وهي تتماثل للشفاء ..

وتحققت أمنيتي في أن أسجل سيمفونية علاج القلوب ..



# ل الثبانى ي القل

الجمعة ۲۷ أكتوبر ۱۹۸۹ .

 ميناء القاهرة الجوى والساعة تشير إلى الثانية عشرة بعد منتصف الليل .. الطائرة قادمة من لندن عبيط وتنجه إلى مكان توقفها ..

عدد كبير من الصحفسيين وكاميرات التليفزيون في انتظار وصول الطائرة التي تقل د . مجدى يعقوب ومساعديه .

وفتح باب الطائرة أخيرا .. وظهر عدد من الركاب .. يبطون في عجالة لايدرون أن ورحلتهم العادية .. سيظل تاريخها مسجل في القلوب ومع الركاب القادمين هبط .. مساعدو د . يعقوب .. ثم ظهر نابغة جراحة القلب في العالم .. كان حريصا أن يغادر مشاعديه الطائرة أولا .. وفي قاعة كبار الزوار أحاطت القلوب .. برائد القلوب ابن مصر .

#### دفعــة النوايــغ :

هذا الفتى الأسمر – فارع الطول – تخرج فى كلية الطب – قصر العينى – قسم جراحة عامة سنة ٥٧ ( دفعة النوابغ ) وعمل فترة نائبا بقسم ٢٤ لجرّاحة الصدر والقلب .. لكن يبدو أن طموحاته كانت أكبر – خاصة أنه كما يقول صديقه وزميل دراسته د . حسين جعفر رئيس قسم جراحة القلب – أنه لم يكن هناك اهتام بجراحة القلب المفتوح في هذه الفترة من

أواخر الستينات فقد شهدت تدهورا رغم أننا بدأنا مع العالم مبكرا منذ بداية الحمسينات .

ويرحل مجمدى يعقوب مقترضا ثمن تذكرة الطائرة من أحد الأصدقاء ويطير إلى لندن وهناك وجد آن أصعب تخصص يخشى من ممارسته الأطباء الانجليز هو جراحة القلب لأنه يحتاج إلى ممارسة يومية ودقة فى أداء وتكنيك العملية فخطأ بسيط ناتج من حركة غير محسوبة لأصابع الجراح قد يودى بحياة المريض ، ويلتحق بجامعة لندن فيحصل على الدكتوراه فى وقت قياسى .

ويشتهر بجدى يعقوب بأنه مايسترو القلوب في العالم خلال ٢١ سنة قضى معظمها داخل حجرة العمليات وحققت عملياته أعلى نسبة نجاح (ما يقرب من ٩٨٪) يأتى له المتات من أنحاء العالم يسلمون قلوبهم لأصابعه حتى ان منظقة «هيلفيد» تحولت إلى منطقة سياحية وتجارية بسبب طوابير المستشفى الذي يعمل به .

كان د . حسين جعفر يحكى هذا للدكتور جلال السعيد وعدد كبير من أطباء وجراحى القلب فى مصر داخل حجرة تغيير الملابس بالقسم .. ويقول : هل تجد طبيبا انجليزيا يفعل هذا . مش ممكن . لا يقدر على ذلك إلا أحد أحفاد الفراعنة ..

ف غرفة كبار الزوار بمطار القاهرة لف ارجاء المكان هواء خفيف .. ومشات المستقبلين للدكتـور مجدى يعقـوب .. وعشرات الفلاشات .. تسجل وصول الطبيب ومعه مساعديه من الجراحين والمعرضات ..

صورة تكررت فى العديد من مطارات العالم ونقلتها وكالات الأنباء العالمية .. تنقل عنه اكتشافاته العالمية فى عالم القلوب ..

ولكن زيارته الأخيرة .. كانت مختلفة إلى حد ما ..

صحب معه رائد القلوب .. عائلته الصغيرة .. زوجته .. وبنته «ليزا» وانتظرته من بعيد أمه الحنون ..

فور هبوط الدكتور مجدى يعقوب .. التف حوله رجال الصحافة والتليفزيون .. يسألون .. عن آخر أخبار مرضى القلب .. وأحدث وسائل العلاج ..

وقال لهم .. ان أكثرها فى مصر حالات ضيق الشريان التاجى والتشوهات الخلقية .. ثم روماتيزم القلب الذى يؤثر على الصمامات .

ومع الكلمات .. زادت الأسئلة .. وزادت سخونة الهواء مع الحوار ..

وتحولت لحظات الاستقبال إلى مؤتمر «علمي» مثير يجيب فيه العالم المصرى على مثات الأسئلة اللاهفة حول معرفة الجديد في دنيا القلوب ..

ورغم التعب .. وارهاق الرحلة .. أجاب .. وشرح .. وعلق .. وضحك .. وحذر .. وتمنى بالشفاء لكل مريض ..

#### عضلة الكتف :

شرح د. يعقوب لرجال الاعلام تفاصيل الأبحاث التى يقوم بها حاليا حول استخدام عضلة الكتف في جراحة ترقيع القلب وقال أنه ممكن تطبيقها خلال الأعوام القادمة.

عمليات القلب مكلفة للغاية نظرا لأن الأجهزة التى تستخدم مرة لاتستخدم ثانية فضلا عن ارتفاع أسغارها .. وان كل جراحة تحتاج إلى فريق كبير من المساعدين يعملون معا .

#### التدخين يجهد القلب:

وينصح د . مجدى يعقوب مرضى الشريان التاجى بالامتناع عن التدخين لأنه يجهد القلب والسير يوميا لمدة طويلة على الأقدام لمسافة لاتقل عن ٥ كيلو متر ، وتقليل الدهون والسمن فى الأغذية ، وتناول الأسماك أيا كان نوعها والتقليل من الجميرى والبيض واستعمال ملح الطعام فى حدود معقولة .

وعما اذا كانت هناك أعراض تتشابه مع مرض القلب يقول د . يعقوب نعم رغم أن لا علاقة لها بالقلب مثل قرحة المعدة وتعب الرئتين أحيانا والام القفص الصدرى والوهم .

وأكد أنه لم يحن الوقت بعد لاجراء عمليات نقل قلب في القاهرة وهذا لا يرجع في نقص في كفاءة الأطباء .. وانما الى أن هذه العمليات تحتاج إلى فحوص فنية ومشكلات عديدة تحتاج



الى التعلب عليها أولا .. ويأتى على رأسها نقص القلوب التى يمكن زراعتها .. أما الأطباء المصريين فهم على جانب عظيم من المهارة وأبحاثهم العلمية محل تقدير أساتذة أطباء القلب فى العالم .

ويعقب على قول احدى الصحف أنه لا يؤمن بالقدر وأن وفاة المريض تربجع إلى خطأ الالة أو الطبيب بأن ذلك وهم وخيال لأن الله يفعل ما يريد .. ومثل هذه الأحاديث نقلت من صحف أجنبية وتم تحريفها ونسبتها اليه .

#### نقبل عضبلة الكتف:

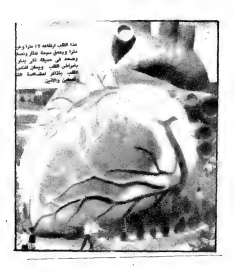
ويعكف د . يعقوب منذ عام على تجارب لنقل عضلة ما بين الكتف والصدر إلى القلب الذى تصاب عصلته بالمرض ولاتؤدى وظيفتها .

وفكرة البحث تقوم على أساس وجود نوعين من المعضلات فى جسم الانسان أحدهما بطيقة الانقبساض والانبساط أى بطريقة غير إرادية بشكل ايقاعى منظم يستمر مدى الحياة وهذه هى عضلة القلب ، وغضلة أخرى سريعة الانقباض والانبساط وهى عضلة الكتف والصدر والذى يتم تعريضها لجهاز صدمات ولبضات كهربائية من مصدر خارجى لتحويلها إلى عضلات بطيئة كالقلب تماما .. والدراسات حول هذا البحث سيتم الانتهاء منها خلال عام أو عامين على الأكثر .

● ويرى أن مستوى الأطباء العرب ومستوى الأطباء في مصر فوق الممتاز مقارنة بالامكانيات اللوجودة والمتاحة حاليا ولكن إذا توافرت لهؤلاء البنية العلمية السليمة والامكانيات الطبية الحديثة لحققوا تفوقا باهرا في هذا المجال يحسب لهم.

# وعن تعليمه يقول : .

● أولا أنا تعلمت الطب في مصر بقصر العيني على يد



جمعوعة من الأساتذة أدين لكل منهم بالفضل .. ولا أستطيع أن أنكر أن مصر أعطتنى الحق فى أن أكون طبيبا متميزا .. لكن المشكلة أن الاهتمام فى مصر الان أصبح بالكم لا بالكيف فكل عام تفتتح كلية طب جديدة ويتم غرج اعداد كبيرة من الأطباء دون الاهتمام بمستواهم العلمي .

#### القبلب والمهدة

ويؤكد د . يعقوب أن للوظائف المهنية تأثير كبير على القلب فأصحاب الجهد الفكرى أكثر الأشخاص تعرضا لأمراض القلب فالمفكر والكاتب لايقوم بجهد عضلي ومعظم عمله مكتبى مما يؤدى إلى تراكم الدهون التى فى الطعام على القلب .. أما الذين يقومون بأعمال عضلية فنادرا ما يصابون بأمراض القلب لأن المواد الدهنية تذوب نتيجة الجهد العضلى ولا تختون فى الجمسم .

# الرجمال أكثمر ..

- والرجال أكثر تعرضا لأمراض القلب من الساء لأنهم أكثر انفعالا نتيجة الظروف والحياة الاقتصادية بعكس المرأة فان لديها هرمونات تحميها وتخفف من تعرضها لأمراض القلب .. وإن كان نزول المرأة إلى العمل عرضها للمرض بنفس القدر الذي يتعرض له الرجل .
- ويقول أن عادتى أن أشرح للمريض حقيقة مرضه بصراحة تامة وخطوات علاجه واذا كان يحتاج لجراحة أشرح له خطورتها .. لأن ذلك كله يكون عونا لى فن العلاج .. ولا أجد صعوبة فى ذلك مع الاوربيين لأنهم يتفهمون الوضع بلا خوف .. كما أجد هذه الشجاعة لدى الأطفال ..

أما هنا فى مصر فالأمر صعب رغم أن المريض يكون على علم بمرضه .

وانبه هنا كل الأطباء أن من حق المريض أن يعرف حالته تماما .. فأكثر ما يخيف المريض هو المجهول غير المعروف .. ولكن عندما يعرف الحقيقة بالضبط فان رهبة الحتوف تتبدد

# قلوب الأطفال :

ويفسر اهتمامه بجراحات قلوب الاطفال بوجه خاص بانه من الأشياء التى دفعتنى إلى هذا المجال إننى عندما كنت طالبا فى كلية الطب رأيت كثيرا من الأطفال المصابين بمرض القلب وكنت أرى أنه لابد من علاج هؤلاء الأطفال لأن الطفل لايستطيع التعبير عن آلامه.

### صمام لطفل:

ويجب اجراء العملية في سن مبكر جدا وأحيانا يكون ذلك
 في السنة الأولى أو حتى الأشهر الأولى طبقا لظروف الحالة
 ومدى قدرتها على الانتظار ..

وقد قمت بتغيير صمام لقلب طفل عمره شهر واحد .. فقط .. بل قمت بتغيير شريان لطفل عمره يوم واحد .. وهناك بعض التشوهات الخلقية في وقت مبكر جدا في الأطفال .. قد يكون لها تأثير ضار على بعض الأعضاء مستقبلا .

#### ٩٠ تشوهات خلقية :

ويضيف أن الطب يتقدم كل يوم وان كنت اقترب حاليا من اصلاح كل العيوب الحلقية في الأطفال بدرجة بلغت نسبتها . ٩٪ منها اصلاح المسارات للأوردة وللشرايين المعكوسة والمختلفة واصلاح الصمامات دون استبدالها . ويشرح د. يعقوب الفرق بين الصمامات والشرايين الآدمية هي الآدمية الآدمية هي الآدمية الآدمية هي التي تم استقطاعها من المرضى لعدم الحاجة اليها خلال اجراء العمليات الجراحية أو من المتوفين المتبرعين بأجزاء من أحسادهم. أما الطبيعية فهي تكون من الحيوانات ويتم نقلها إلى المريض .. هذا بخلاف الشرايين والصمامات الصناعية من البلاستيك.

وانتهى حوار المطار .. والدكتور مجدى تلف نظرات الاعجاب .. واكتشفت أن رجال الصحافة اختلسوا من وقت العالم الكبير أكثر من ساعتين ..



النميا الثيالية

جبراح القلبوب المريضة

فى لندن أشادت صحيفة «الاوبزرفر» البريطانية الاسبوعية بالدكتور مجدى يعقوب ووصفته بأنه الطبيب رقم واحد فى عمليات زراعة القلب فى العالم .

وتناولت الصحيفة على مساحة نصف صفحة كاملة فى عددها أمس الانجازات الضخمة للدكتور مجدى يعقوب فى مجال جراحة القلب وقالت أنه حول مستشفى هاروتز الصغيرة التى تقع فى احدى ضواحى لندن من مستشفى لايعلم أحد عنها شيئا إلى واحدة من أعظم مستشفيات القلب فى العالم.

وفى السويد تسلم جراح القلب المصرى العالمى د . مجدى يعقوب أمس درجة الدكتوراه الفخرية من جامعة «لوند» بمنطقة «مولمو» بالسويد تقديرا لجهوده العلمية والانسانية التى يبذلها فى مجال الطب .

وكان د . مجدى يعقوب قد تم تعيينه في العام الماضى كأستاذ غير متفرغ مجامعة «لوند» السويدية .. بالاضافة إلى عمله الأصلى في مستشفى هارفيليد ببريطانيا في عمليات نقل القلب .. مما يجعله يتردد على السويد مرات متعددة على مدار العام .

وأصدر مستشفى هيرفيلد بلندن قرارا بتعيين الجراح المصرى العالمي د . مجدى يعقوب رئيسا لمؤسسة زراعة القلب والرئتين البريطانية التابعة لمعهد القلب والرئتين بجامعة لندن .

تسلم د. بجدى عقب توليه هذا المنصب نصف مليون جنيه كمنحة مالية لاجراء أبحاث طبية فى هذا المجال لتقوم المؤسسة بتحسين الوسائل المتبعة فى منع واكتشاف ومعالجة رفض الأجسام للقلوب المزروعة خاصة للأطفال الذيب يحتاجون إلى زراعة قلب أو قلب ورئتين معا.

......

وتم اختيار الجراح المصرى مجدى يعقوب أوْل أستاذ لجراحة القلب فى مستشفى بروميتون بلندن .

وفى نفس الوقت تم تخصيص نصف مليون جنيه استرلينى كميزانية أبحاث ودراسات يقوم باعدادها فى مجال جراحة وزراعة القلب .

وقد بدأ الدكتور مجدى يعقوب عمله فى نفس هذا المستشفى فى عام ١٩٦٩ .. وأجرى أول عملية زراعة قلب فى عام ١٩٦٩ .. ومنذ هذا التاريخ وحتى الآن أجرى ٣٥٧ جراحة : منها ٢٩١ جراحة زراعة قلب و ٣٦ جراحة لزراعة القلب والرئين .

بجانب ذلك أسس الدكتور مجدى يعقوب الآن مركز الأبحاث الحاص بدراسة مشكلة طرد القلب بعد زراعته .

يقوم الدكتور مجدى يعقوب الآن بأبحاث متطورة لزراعة قلب صناعى مكان القلب الطبيعى التالف .. هذا بجانب أبحاثه وجراحاته المتعلقة باعادة ترتيب الأوعية الدموية التي تصل إلى غرف القلب المختلفة بترتيب خاطىء .

هذا بجانب أبحاثه الحاصة بوقاية القلب والشرايين من الاصابة بالأمراض المختلفة .

......

......

منذ عامين قبل الطبيب المصرى مجدى يعقوب رائد زراعة القلب والرئة فى بريطانيا منصبا كبيرا جديدا رغم أن ذلك يعنى تخفيض دخله .

فقد قررت جامعة لندن تعيين مجدى يعقوب ليكون أول أستاذ للجراحة القلبية – الصدرية فى مستشفى بروميتون فى لندن .

وتقول وكالة أسوشيتدبرس أن الدكتور يعقوب (٥٠ سنة) اكتسب شهرة عالمية بسبب عمليات زراعة القلوب ف مستشفى هيرفيلد في شمال لندن . وصرح سير سيريك كلارك رئيس مجلس مؤسسة القلب البزيطانية الحيرية قائلا : وكنا نريد طوال ١٤ سنة انشاء هذا الكرسى (لمنصب الأستاذ) غير أننا

كنا فى حالة يأس من العثور على المرشح المناسب لشغل هذا الكرسي» .

وقد سلم سير كلارك ( الذى كان يتحدث فى مستشفى برومبتون ) شيكا بمبلغ نصف مليون جنيه استرلينى ( ٧٥٠ ألف دولار ) لتأسيس هذا الكرسى فى معهد جراحة القلب والصدر التابع للمستشفى .

وقالت وكالة أسوشيتد برس أن الدكتور مجدى يعقوب سيحصل على دخل أقل . حيث أن الأموال التي كان يتقاضاها من العمليات الجراحية سوف تخصص منذ الآن للأبحاث في المعهد .

وعلق الدكتور مجدى يعقوب على ذلك بقوله: ١ اننى أفعل ما أريد أن أفعله». وقال أنه سوف يستثمر إلى أقصى حد الفرصة المتاحة لاجراء الأبحاث التى تتعلق بأمراض القلب والرئة فى الوقت الذى يواصل فيه عمليات زرع القلوب.

وتقول أسوشيتدبرس أنه مع نهاية هذا العام يكون الدكتور مجدى يعقوب ومعاونوه فى مستشفى هيرفياً لل قد أجروا مائة وخمسين عملية زرع قلب ، وقد أتموا بالفعل ثلاثين عملية زرع قلب ورئة .

وقال الدكتور مجدى يعقوب أن هناك عددا يتراوح مابين ٨٠ و ١٠٠ شخص ينتظرون والتبرعات؛ المناسبة لهم من الأعضاء ( القلوب ) .. وأن هناك مرضى يموتون دائما بسبب عدم توافر هذه التبرعات . وأضاف أنه ينبغى أن تكون هناك توعية أكبر بأهمية هذه التبرعات وربما خطة قومية تقضى بأن يسجل الناس الأعضاء التي يختارون التبرع بها .

•••••

وفى حفل حضره أكثر من ٢٠٠٠ شخص وعدد كبير من رجال العلم قامت الجامعة الأمريكية بالقاهرة بتكريم جراح القلب المصرى العالمي د . مجدى حيث قام رئيس الجامعة . د . ريتشارد بيدرسن بتسليمه درجة الدكتوراه الفخرية تقديرا للخدمات التي يؤديها للانسانية من خلال عمله في مجال الطب كم قامت الجامعة أيضا بتكريم د . ابراهيم بدران وزير الصحة الأسية . .

التكريم جاء في مقدمة الحفل السنوى الذي تقيمه الجامعة الأمريكية لخريجها في مختلف مجالات العلم .

.....

وأجرى الجراح المصرى العالمي مجدى يعقيوب هذا العام فى المستشفى الذى يعمل به فى بريطانيا جراحة ناجحة لضبى فى السابعة عشرة من العمر وهى الجراحة رقم ١٠٠٠ فى اطار برنامج المستشفى لزراعة القلب الذى بدأ عام ١٩٨٠.

ومما يذكر أنه من بين ٧٤٣ مريضا أجريت لهم جراحات لزرع القلب والرثة و ٢٥٦ آخرين أجريت لهم زراعة القلب فقط في المستشفى لايزال ٢٧٧ على قيد الحياة .. ولايزال ٩٠٪ ممن أجريت لهم زراعة القلب أحياء بعد مرور عام على الجراحة وتبلغ نسبة البقاء على قيد الحياة بين الذين أجريت لهم الجراحات منذ خمس سنوات ٨٠٪ .

......

. . . . . . . . . .

فى القاعة التذكارية بكلية طب قصر العينى .. ولم ينس طبيب القلوب وظيفته كأستاذ عالمي .. أعطى جزءا من وقته لتلاميذه الأطباء والأساتذة المصريين .

لم يضيق عليهم بعلمه وخبراته العالمية .. قدم لهم كل جديد ..

وورقف والأستاذ) أمام السبورة يشرح الحديد في طب القلوب .. مستعينا بالشرائح الملونة .. والمؤشر الخشبي

امتلأت القاعــة عن آخرهــا .. بالأطبـــاء وطلبـــة البكالوريوس .

## الجميع في انتظار خبرات الأستاذ :

ركز العالم الكبير محاضرته على جراحات القلب بالنسبة للأطفال حديثى الولادة الذين يخرجون إلى الدنيا بعيوب خلقية



احتفل زملاء الدكتور مجدى يعقوب من النوابغ بحضوره الى كليتهم العريقة في القصر العينيي .

فى القلب والدورة الدموية .. ومع ذلك فقد توسع في . سلوكيات الطبيب الجراح .. بالنسبة لمريض القلب .. لتشمل تلك السلوكيات كل المرضى ..

قال الدكتور مجدى يعقوب لطلابه :

ان مسئولية جراح القلوب أمام المريض واحدة لا تتغير تجاه من هو فى حاجة الى جراحة .. سواء كان المريض كهلا .. أو شابا أو صبيا أو وليدا .. هذه المسئولية تقتضى من الطبيب الجراح التفكير العميق .. قبل أن يتخذ القرار .. قرار اجراء الجراحة .. أو عدم الاقدام عليها ..

مثلا .. اذا كان المريض فى حالة لا تسمح له بحياة مثمرة .. بعد اجراء الجراحة .. وأن فرصته لا تتعدى عاما أو عامين .. يمارس خلالها حياة عقيمة .. فالأفضل عدم اجراء تلك الجراحة الباهظة التكاليف .. والتى تستدعى اجراءات قد تكون مرهقة بالنسبة للمريض وأهلسه أيضا .. والأفضل الاعتماد على العقاقير .. حتى يقضى الله أمرا كان مكتوبا ..

بالنسبة للطفل الوليد .. لابد من فحص حالته بدقة .. وخاصة أن بعض الأطفال المشوهين خلقيا .. يخرجون الى الدنيا .. في حالة عليلة جدا .. بعضهم لا يزيد وزنه عن الكيلو جرام .. فاذا كانت العملية .. كفيلة من الناحية الطبية النظرية .. بمنع الطفل فرصة الحياة لسنوات قد تمتد إلى العشرين .. ثم يحتاج إلى عملية جديدة .. قد تعين صاحبها على الحياة حتى الاربعين أو الحامسة والاربعين .. هنا يتم اجراء العملية .

## الجسراح والانسسان

بمعنى آخر .. يرى الجراح العالمي والانسان .. أن الحكاية ليست استعراض عضلات الطبيب .. ولكنها مسألة انسانية أولا وقبل كل شيء .. وحالة كل مريض قائمة بذاتها .. تحتاج لدراسة دقيقة .. لحساب المكسب والحسارة .. وتقدير المنفعة التي سوف تعود على المريض والمجتمع .. والأضرار التي تنجم .. وبعد الدراسة يكون قرار جراح القلوب .



مؤشر «الأستاذ» . يحدد أحدث أساليب تركيب صمامات القلب وترقيعه !!

ولعل ايمان الدكتور مجدى يعقوب بمديد العون الى الوليد المصاب بعيب خلقى فى القلب .. وما أكثر تلك الحالات .. كان الحافز الذى قاده إلى أكثر من فتع جديد فى هذا المجال .. الأول انه ابتكر حكاية تجزئة العملية الجراحية فى القلب على مرحلتين .. الاولى لمنح الجهاز الدورى فرصة العمل المبدئي والتكيف على الخطوة الأولى من اصلاح القلب .. والثانية لتكملة عملية الاصلاح الكامل ..

#### الفتح الجديد :

أما الفتح الجديد الذى مازال فى مرحلة التجارب فهو نقل عضلة صغيرة إلى القلب . بمد معالجتها وراثيا لتكتسب الصفة الأساسية التي تنفرد بها عضلة القلب . لقد منح الله عضلة القلب .. القدرة على العمل المتصل .. منذ اكتهال تكوين الجنين في رحم الأم .. حتى تتوقف الأنفاس إلى الأبد .. أما بقية عضلات الجسم .. فهى تصاب بالارهاق بعد العمل المتصل .. ولابد لها من الراحة .. وعند النوم .. تستريح كل عضلات الجسم تقريبا .. ماعدا عضلة القلب .. فهى لا تهدأ ولا تنام طيلة العمر .

#### الهندسة الوراثية :

والعلماء يحاولون الآن .. عن طريق الهندسة الوراثية .. تحويل العضلة الحركية العادية .. إلى عضلة شبه قلبية .. هذه التجارب تجرى الآن في أمريكا واليابان وبريطانيا ... وقد تتحقق المعجزة خلال عدد قليل من السنين .

وشدت كلمات العالم الدكتور مجدى يعقوب أذهان الأساتذة .. والطلاب ..

كلماته سهلة .. ولغته الانجليزية سلسلة .. يحمل كل حرف فيها اكتشافا جديدا .

#### أقصى نجساح:

محاضرتى تركز على جزء صغير جدا من فروع الطب والجراحة وسنشرح ونوضح بعض النقاط فى البداية .

ولا يعننا طفلا .. أو شابا .. أو عجوزا رغم الاعتلاف الكبير بين كل حالة ولكن المستولية واحدة . أنت كطبيب لابد أن تحاول . وتبذل أقصى جهد من أجل هذا المريض ..

الطريق للوصول للغايات أو للأهداف في بعض الأحيان يكون غير منطقى فبالرغم من المحاولة يجب بذل آقصى مجهود للوصول الى المستوى الرفيع من المسئولية التي يحمّل المجتمع بها الطبيب ، ولا يستطيع الهروب منها .

لذا يجب أن يصل الطبيب إلى الفائدة المرجوة بأقل ضرر ممكن .. ويجب أن يكون مقتنعا لقبول بعض من الضرر .. ويجب أن تضع هذا الضرر نصب عينيه فى كل الأوقات .. يحلله .. يناقشه .. ويفكر فيه ..

وكيف يمكن تجنب هذا الضرر أو تقليله إلى أكبر حد ممكن للمريض .. وفى نفس الوقت زيادة نسبة الفائدة المرجوة إلى أقصى حد .

## الأحــداث تتطــور :

هذه المقدمة فى الحقيقة تنطبق على أى نوع من العلاج سواء كان علاجا بالعقاقير أو بالجراحة .

وخاطب الطبيب العالم د . مجدى يعقوب طلابه .. قائلا : ومن الممكن والأيسر النظر إلى ذلك بصورة جيدة إذا أردت أن تعمل بالجراحة لأن الأحداث تتطور بشكل سريع ومتلاحق .. كم من الضرر البالغ الذى تفعله أو من العلاج الواهى الذى فعلته .. لأنه من غير المعقول أن تكون غير أمين من هذه الناحية أو تكون مغرورا .. وتقول وأهو خطأى .. ؟ أم خطأ مساعدى ؟.. والحقيقة آن هناك شيئا حدث وكان من الممكن تفاديه أو تجنبه حتى لايؤدى لضرر أو لمضاعفات خطيرة . . و محاصة له كان

وممكن أن يتضح ذلك جليا فى الجراحة .. وخاصة لو كان المريض طفلا .. أو رضيعا .. لأن النجاح هنا يكون أسرع وأوضح فى حالة الرضع والأطفال فى سن معينة .. وخاصة لأنه يحتاج إلى مدة طويلة من المتابعة - طوال الحياة - من مولده ولك أن تقيم عملك .. فى الحالات الحرجة كم تكون ناجحة ؟.. وكم هو الضرر الذى تتوقعه لمريضك الطفل .

#### التشوهات الخلقية :

ولهذا فاننى اليوم فضلت أن أتحدث عن موضع العلاج الجراحى للتشوهات الحلقية المعقدة فى القلب، ولن يكون الموضوع لمجرد الابهار أو لمجرد تسجيل لما وصلنا اليه لأن هذا يعتبر «هراء».

## عنصسر الوقست :

الحقيقة أن الأطباء الفراعنة منذ القديم .. وكذلك أطباء اليونان وخاصة أبوقراط .. في القرن الحامس الذي قال ١١٥ ا



«خيراء» القلب من معاولي الدكتور يعقوب يعيدون الحياة للقلب المريض

الشفاء هو عنصر وقت » ولذا فانه يؤكد مانتكلم عنه من أن الشفاء من الضرورى له عنصر الوقت .. وخاصة ما هو الوقت الملائم لاجراء مثل هذه الجراحات ؟ ليس الوقت فقط ولكن الطريقة المستخدمة .

لذا فمن المهم جدا أن نختار الوقت المناسب للجراحة .. أيضا الطريقة المثلي للتدخل الجراحي .

ولابد فى ذات الوقت من توفر الحلفية العلمية والعملية لمثل ذلك .

اذن لابد من التفكير فى الاحتمالات النظرية لنجاح طريقة معينة وما هى عواقبها ومخاطرها ثم تتم مراجعة مع النفس لهذا التدخل مع الاعتباد على الحبرات السابقة ولما وصل اليه العالم فى هذا المجال .. ويتم تحليل ذلك بصورة دقيقة .. ثم يطبق مثل هذا النوع من التفكير .

## اختلاف وضع الشرابين :

ولنوضح ذلك سنتكلم عن اختلافات وضع الشرايين فى القلب .

ومن المعلومات الأساسية عن اختلاف وضع الشرابين .. أن الأورطى يخرج من البطين الأيمن ، ويخرج من البطين الأيسر الشريان الرئوى . وهي كما هو واضح اختلاف بسيط في وضع الشرايين .. ولكن الحقيقة هي اختلاف جوهرى في التغذية بالدم .

وهو اختلاف خطير إن لم يكن هناك حل .. ومنذ ثلاثين عاما مضت .. كان كل المرضى بتشوهات فى وضع الشرايين يموتون خلال العام الأول من عمرهم .

وبدأ علاج ذلك بواسطة ٥ ماثيوبيللى ٥ و آخرين ومن هنا حاولنا أن نطور ذلك لتحسين حالة هؤلاء الأطفال بعملية سميناها والتعديل الجراحى من خلال الأذين ٥ وأنا متأكد أن كثيرين منكم وخاصة الذين فى السنة النهائية فى كلية الطب يعرفون ويفهمون ما أعنيه عن التدخل من خلال الاذين أو البطين وترقيع الشرايين وهى عبارة عن عملية تتم من خلال

ثقوب يتم بواسطتها التحكم فى مجرى الدم وبهذا فان الدم القادم من الوريدين الرئيسيين السفلى والعلموى Superiav and خلال الشريان الرئوى من خلال البطين الأيسر والدم من الأوردة الرئوية إلى البطين الأيمن ثم إنى الأورطى .



حركة سيران الدم في قلوب الأطفال

وبهذا يحدث تحسن كبير لحالة هؤلاء الأطفال ويتحول لونهم من الأزرق إلى الأحمر الفاتح. ونأمل النجاح للعملية التي أجريناها اليوم واستخدمنا فيها طريقة والأذين المتحكم على واننا لو حللنا الطريقة التي ذكرتها منذ قليل ستجد أنه من الضروري التقيم والتأمل ونسمع وجهات نظر كل الفريق الجراحي عن ماتم فعله .. وقد كانت هناك صعوبات في السنوات العشر الماضية حاولنا التغلب عليها والحمد لله فان النتائج ياهرة وغير متوقعة في هؤلاء الأطفال .

#### التاريخ المرضى :

من العقبات التي نواجهها أنه في بعض الأحيان يحدث ضيق في الوريد الرئوى وأحيانا انسداد بعد العمليات وذلك نتيجة حدوث تليف في الأذين .. وأحيانا اضطراب في دقات القلب ..

وفكرنا إن ذلك ليس من خطأ فى العملية الجراحية نفسها ولكن ربما من أن البطين الأيمن مازال يغذى الدورة الدموية والبطين الأيسر يغذى الدورة الرثوية ..

وإنه من الواضح إن هذا ليس دورهما الرئيسي ولذا فان من الأفضل التفكير في أسباب ذلك ..

#### تضخيم الحاجيز:

وربما أن هناك تضخما فى الحاجز بين البطينين يؤدى إلى بعض الضيق فى الشريان الرُّوى .. ورغم كل هذا فان كثيرا من الأطفال يزاولون حياتهم الطبيعية لمدة ١٥ سنة تقريبا ثم يحدث نقص فى كفاءة البطينين وارتجاع من الصمام ذو الثلاث شرفات ويحتاجون إلى عملية نقل قلب .

## مريض بلا علاج !!

وبالنظر الى الايجابيات مع الوضع فى الاعتبار التاريخ المرضى للمريض مع عدم التفكير اطلاقا فى استخدام الطب .. فماذا نتوقع لمستقبل حياة هذا المريض ان تركناه بلا علاج ؟

وللاجابة على هذا السؤال فان الأبحاث التى أجراها مجموعة من جامعتى كاليفورنيا وسان فرانسيسكو توضح لنا أنه فى مدة ثلاثة شهور نسبة الاطفال الذين يحتاجون تعديلا للشرايين الرئيسية ٢٥٪ منهم ٢٠٪ عمرهم سنة واحدة . ولهذا فمن واجبنا تحسين حالتهم . واذا تركناهم كما هم . فان العمر المفترض لهم ستة شهور فقط .

#### . ۱۸۸ يعيشون :

والآن سنتحدث عن التعديل التشريحي للشرايين ونلاحظ أن هناك فقد للمرضى بعد العملية في خلال السنة الأولى ، ولكن هناك أكثر من ٨٠٪ من المرضى يعيشون بعد العملية أكثر من ١٠ سنوات واذا تذكرنا أهناك نجاح مؤكد في الجراحة ولكنه ليس ١٠٠٪ كما نأمل .. ولكن هناك تحسن أكبر كلما مضى الوقت وبالتأكيد فان كل هذا يعنى النجاح بتفوق لو نظرنا للحالة نفسها قبل العملية .

## أهمية البيانات:

ويعتبر ورود البيانات عن المرضى ونسب الاصابة أمر هام جدا للطبيب الجراح .. ولذا يجب أن نركز على هذه البيانات وأن نكون حذرين فى تدخلنا .

ولتكون هذه البيانات أكثر وضوحا نحتاج لعدد كبير من

المرضى مع زمن أطول لنكون أكثر دقة لأخذ المعلومات .. وبالرغم من أنه من الممكن أن تكون نسبة الوفيات هنا ٢/٢ سنويا وقد تكون في مكان آخر ١,٥٠٪ إلا أنه في السنوات القادمة ستكون أقل نسبيا .. أي أن ٢/٢ سيموتون سنويا .. ورغم ذلك فان هذه النسبة «نسبة الفشل» ستستمر ربما لمدة ٥٧ سنة قادمة .. ولكن بالقياس لو ترك هذا الطفل بدون علاج فان هذه النسبة لاتمثل شيئا لنسبة فقد الأطفال ومن هنا علاج فان هذه العمليات .. يكن احتساب الصعوبات التي تواجه مثل هذه العمليات .

#### طريقة حياة الفرد:

والقول أن طريقة الحياة لفرد هي نفسها في كل الأعمار مقولة في رأي خطأ .. لأن الشخص بين ١٥ و ٤٥ سنة له فرصة كبيرة في الحياة : ومن هنا فان طريقة الحياة ممكن ان تكون خادعة ..

ولذا يجب تحديد معنى طريقة الحياة . هل هى طريقة حياة الشخص نفسه لنفسه ؟ أو للمجتمع أو للناس المحيطين به . . ولكننا كأطياء فلنا واجب واحد تجاه شخص واحد وهو المريض . لذا فاتنا هنا نركز على المريض وليس أى شخص آخر .

#### متعبة الحيباة :

اذن طريقة الحياة .. هي طريقة الحياة التي يحياها الشخص

فانه لو حضر لى شخص وقال لى ان الحياة فى الحقيقة ممتعة وجميلة .. فى هذه الحالة النسبة ١٠٠٪ .

هذا النوع من التحليل بيين أن هذا الشعور بـ ١٠٠٪ يبدأ عند عمر ١٥ وينتهى عند ٦٠ سنة من العمر .، وأنا لا أقول لمن هم فوق الستين ليس لكم طريق فى الحياة .. ولكن التمتع بالحياة يقل جزئيا وبنسبة قليلة .

واذا سألت مريضا أو سألت نفسك .. أنا أريد أن أشترى سنة ممتعة لعمرى .. أين اختار هذه السنة ؟ اعتقد وبالتأكيد أنك لن تخارها بعد السبعين ولا يمكن أن تطلبها في عمر ٤ سنوات لأنك ستستمتع بهذه السنة في الفترة بين ١٥ و ٢٠ وسنة .

هذا هو الذى أقصده بالتحليل المطلوب لمثل هذه الحالات وهل هو حسن أم هو سيء للمريض ؟

#### تعلم الرعاية

كا ذكرت من قبل المصاعب فى تعديل الشرايين. هناك آخرون يجرون نوعية آخرى من التعديل معقدة جدا .. وهى معقدة لأننا ندخل إلى مكان مجهول .. وأى شخص يذهب لمكان لا يعرفه يشعر بالظلام .. ولذا يحاول أن يجد طريقه .. وأثناء هذه المحاولة لتجد طريقا فان نسبة الحسائر كبيرة .. وهذا هو مانريد أن نشرحه عن «Learning Care» وعلم الرعاية » .

ولهذا فان ذلك شىء سىء ( عيب ) ولكن أخيرا فان هذا العيب ( شىء سىء ) لايمكن تجنبه .

أما إذا كنت تريد أن تفعل شيئا ولديك معلومات أكيدة وراسخة من خبراتك السابقة وأيضا من تجاربك .. وبذلك سيكون الطريق الأفضل والأمثل وهنا ستقبل هذا العيب ليس بيديك ولا بارادتك . وستحاول التعامل معه بنفسك بحساسية بالغة .. وتتحمل في نفس الوقت العبء الأكبر عن اقتناع بما تفعله من مجازفة محسوبة لعمل تعمله .

## تعديل وضع الشرابين :

وبعد ذلك يجب أن تعدل وضع الشرايين الكبيرة ويقوم البطين بتحمل كل عمل الدورة الدموية وخاصة البطين الأيسر الذى يعطينا دورة دموية بضغط دم قليل والآن نريده أن يعطينا دورة دات ضغط عال .

وهناك نقطة هامة أيضا وهي تحويل مسار الشرايين التاجية في طفل يزن من ٢: ٣ كيلو جرام وهذا في حد ذاته مشكلة .. ولكن يجب أن نكون حذرين لأن الشرايين التاجية في هذه الحالات والتي تخرج من جذور الشرايين الكبيرة متغيرة من حالة إلى أخرى وليس لها وضع ثابت وخاصة في حالات احتلاف وضع الشرايين الكبيرة ..

وفى أثناء التكنيك الجراحى هناك مناطق تمثل مشكلة بسيطة تستدعينا إلى استخدام مواد ضناعية فى بعض المرضى لنغطى المسافة العارية بين الجذر الجديد للشريان الرئوى ونهايته ..

ونحن لانعرف فى الوقت الحالى هل توصيل الشرايين التاجية ستنمو طبيعيا . أو ربما سيكون هناك اتساع حاد للمنطقة الجديدة لجذر الشريان الزئوى التى تحتاج لوقت كاف .

وأيضا لأن البطين الأيسر به عيوب وضغط الدورة الدموية غير كاف .. والدورة التاجية تتكون .. لا نعرف كيف سيؤدى البطينين عملهما في المستقبل .

وبالنظر الى الاحصائية وبدراسة كل البيانات الجديدة فانه يجب أن نحلل أيا من عيوب هذه النظريات ونبحث إلى أين نحن ذاهبون ..؟

حتى مايو ١٩٨٩ كان فى مستشفى واحد ١٩٨٩ مريضا أجريت لهم عمليات تعديل لاختسلاف وضع الشرايين الكبرى .. منهم ١٢٦ بهم ثقوب بين البطينين .. ومنهم أطفال حديثى الولادة تم اجراء العمليات لهم .. وبعضهم فى سن أكبر قليلا أما بالنسبة للمرضى الذين بهم عيوب خلقية أكثر وخاصة وجود ارتفاع بضغط الدم فى البطين الأيسر فى الممكن اصلاحها فى عملية واحدة .

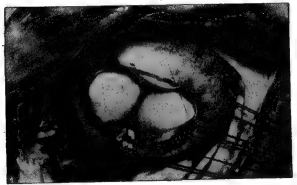
#### عملية التحكم:

والآن سنحاول اجراء دراسة عملية عن الوضع التشريحي

للشرايين التاجية وتجميع الأنواع التشريحية للشرايين التاجية وجميعها قابلة لجراحات التعديل ..

فى البداية لدينا بعض البيانات تساعدنا على تحديد امكانية التدخل الجراحى من خلال البطين الأيسر « بعمليسة التحكم » .

هناك شريحة تبين صورة بالرئتين للقلب – البطين الأيسر هنا مستدير وواضح فيها أن ضغط الدم به مرتفع ولذا من الممكن التدخل الجراحى من خلال البطين الأيسر وعلى العكس فان البطين الأيمن ضاغط على البطين الأيسر وبذلك فان هذا البطين لا يمكن اجراء التعديل من خلاله .



شريحة تخط صمامات القلب عند الأطفال

شريحة أخرى تبين رسما القلب – وهبى طريقة كانت وذهبت – ولكننا أحيانا نجد أنها جيدة بعض الشيء في حالات اختلاف وضع الشرايين . وخاصة اتجاهات الرسم الأفقية فانها تعطينا بعض البيانات عن حالة البطين ان كانت جيدة أو سيئة فانها ان كانت في اتجاه عقارب الساعة فالبطين جيد والعكس صحيح .

وسنضع الآن برنامج التعديل التشريحي للأوردة المختلفة . وخاصة في المرضى حديثي الولادة .. وأولا فان هناك خبرة في ٧٥ مريضا .. عمر يوم واحد وصغيرين جدا .. أكبرهم ٤٢ يوما .. ووزن أصغرهم لم ١ كيلو جرام وأثقلهم وزنا ٤,٧٥ كيلو جراما .

#### النجاح .. والضرر :

كان تفكير البعض أنه من المستحيل اجراء عملية لمثل هؤلاء الأطفال .. ومنذ ٧ سنوات مضت عندما بدأنا اعلان مثل هذه العمليات فكان رأى بعض الناس أن هذا العمل غير جاد وغير تقليدى .. وكانت تحليلاتهم الاحصائية الخطيرة والحرجة .. ولكنها آرائهم ..

وقد قادتنا إلى أن نفكر فى نقطة هامة وهى أن مقدار النجاح الذى تحقق لمريض باجراء مثل هذه العملية هو أفضل كثيرا جدا من مقدار الضرر .. وان الآراء الناضجة تعضد مثل هذا النوع من التدخل الجراحي .

#### وصلتان للعمليات :

وفى بعض الأحيان فاننا نفضل أن يتم اجراء العمليات على مرحلتين . المرحلة الأولى وهمى تعديـل الشريـان الرئـوى واستئصال الدورة الجانبية لنزيد من ضغط الدم فى البطين الأيسر وتعويده على تحسين الدورة الدموية العامة – ثم يتم اجراء ذاسترا اللقلب . . ثم المرحلة الثانية من الجراحة لتعديل باقى التشوهات .

## الشفاء أمسرع:

وثبت أن المرضى الصغار الذين تمت لهم هذه العملية يتحسنون بعد فترة قصيرة من الزمن بين المرحلتين .

وهناك مجموعة أخرى فى اليابان تنهج نفس المنهج فى العلاج .. وهم سعداء بطريقة الجراحة على مرحلتين .. لهذا فانك عندما تؤمن بشىء وتعلنه بأنه أفضل فى نتائجه بالمقارنة بالضرر ( أى مكسبه أكثر من الحسارة ) فان ذلك أفضل بالنسبة للطرق الأخرى الموجودة .

#### حالة مثيرة :

أمامنا حالة مثيرة من حالات التشوهات فى الشرايين وهى تبين بروز غير طبيعى فى الحاجز بين البطينين .. ويبين ذلك بأنه يحدث تغييرات بعد الولادة فى شكل ووظيفة القلب . وواضح أن هذا البروز غير الطبيعى فى الحاجز بين البطينين ممكن أن

يسبب ضيقا جزئيا للشريان الرئوى .. وقد حاولت بعص المجموعات الأخرى أن يرقعوا «بقطعة من عضلات ولم يستطيعوا أن يعالجوا الضيق ولكنهم فوجئوا بتوقف القلب كلية . أو تشوه في الحاجز بين البطينين .

وفى المرحلة القليلة الماضية فهمنا أن هناك «ظاهرة وظيفية » وهنا اذا تحكمنا فى مداخل الشرايين الكبيرة فان فى هذه المرحلة تعود الحركة الطبيعية للبطينين ويعود الحاجز بينهما إلى مكانه الطبيعى .

## ترقيع الشريان الرئوى :

وتتم الجراحة على مرحلتين .. ترقيع الشجريان الرئوى .. ثم وضع توصيله ويجب أن تكون الوصلة «لها أبعاد معينة ؛ ثم وليس ه أو ٣ ومن مادة معينة .. وتوضع في الجانب الأيمن خلف الأورطى في موضع مضبوط تماما وتثبت جيدا وذلك بلا مشاكل اطلاقا في المرحلة الثانية من العملية

## ضرورة التقييم :

وكلما مضى الوقت بنا فاننا ننظر إلى كل مشكلة بالتفصيل .. فمثلا ننظر لوظيفة البطين الأيسر ومدى قدرته على الانقباض بواسطة الدفع الجزئي Ejecliom Fyeae (Ejecliom Fyeae مما للانقباض لأسفل وهذه الطريقة (الدفع الجزئي) تستعمل على نطاق واسع لتقيم عمل وظيفة البطين الأيسر ونستفيد منها بعد العمليات للتِقيم في أوقات مختلفة .

ومن المهم جدا طرق تقيم أى شىء وتعتمد على حساسية هذه الطرق ودقتها .. مثلا إذا رأيت شخصا ما يسير في حجرة بعد عملية ما .. يبدو جيدا وسليما ولكن عندما تبدأ في فحصه ربما تجد به مشاكل كثيرة .. وهكذا .

. التقيم منها مثلا وحساسة جدا التقيم منها مثلا «Imsystolic preshye dimention Relation Ship»

قياس العلاقة أثناء الانقباض بين الابعاد و وهى توضح وتقيس مدى قدرة وصحة عضلة القلب .. وهى طريقة نقية جدا بعيدا عن أى مؤثرات .. وسنلاحظ أن معظم المرضى الذين أجرى لهم تصحيح تشريحى للشرايين الكبيرة فانهم يمتلكون حالة ممتازة من قدرة عضلة القلب .

ويمكن القول بأنه بصفة عامة وبثقة أن المصاعب التي كانت
 تواجهنا أمكن التغلب عليها بصورة ممتازة .



## ل الرابسع

فی أوائل عام ۱۹۸۳ .. قام د . مجدی معموب بمعجزة آنقذ بها طفلا ولیدًا – عموه اساعات – من الموت الحقق ..

وكانت مهارته فى عمليات القلوب وراء انقاذه من موت محقق .

فعندما وضعت شيلا فوردهام أوليفر بأحدى مستشفيات الولادة ، اكتشف الاطباء ان قلبه يعانى من عيوب خلقية خطيرة ، تتمثل فى أن الشريانين الرئيسيين فى قلبه الصغير : الاورطى والرئوى ليسا مكانهما الصحيح . فالاورطى هو الذى يدفع بالدم الى بقية انحاء الجسم يوجد على يسار الجسم ، اما الرئوى فهو على الجانب الايمن . وفى حالة الطفل اوليفر كان كل منهما فى مكان الآخر .

لم يكن هناك من غير اجراء عملية يقوم بها الدكتور مجدى يعقوب على وجه التحديد ، اذ لم تجر في بريطانيا أية عملية من هذا النوع من قبل لطفل وليد عمره لا يزيد عن بضع ساعات . فأجرى له الدكتور مجدى يعقوب عملية « قسطرة » في القلب . ثم بعد ثلاثة أسابيع قام الدكتور مجدى يعقوب بالعملية الأساسية حيث وضع كل شريان في وضعه الطبيعى . وكان الدكتور مجدى يعقوب يقوم بالعملية يعاونه فريق من الأطباء في مجالات مختلفة .

وقد استخدم الدكتور مجدى يعقوب و تكنيك ، اخترعه هو نفسه منذ خمس سنوات ، اذ قام بقطع الشريانين ووضعهما في مكانهما الطبيعي . ثم قطع الشرايين الرئوية ، التي تخرج من الشريانين الرئويين الرئيسيين الى جدار القلب ، ولفهما بالمثل في الاتجاه الصحيح .

وانتهت العملية . وبعد أسبوع عادت الام شيلا فوردهام لتصمحب طفلها الوليد ، وهن مدرسة في الثلاثين من عمرها اتعيش في أحد أحياء همال لندن .

قالت بفرحة شديدة لجيرانها:

- « انها لمعجزة . لقد ولد اوليفر من جديد ! » .

ثم اخذت تقول وهي تحتضن اوليفر بين ذراعيها وتقبله :

- « بعد أن ولد ، تحولت فرحتى الى « كابوس » ، فبعد أربع ساعات من ولادته فقط ، لاحظت أن لونه بدأ يتغير ، ثم الحدث انظر الى جلدى وجلده بين الفينة والاخرى ، وأخيرا تأكدت أن لون جلده يتغير بالفعل ويتحول إلى لون رمادى . شعرت بالفزع ، لكننى لم أفقد الأمل أبدا . وضممت على أن أظل بجدارة أكافح الموت معه » .

- « لقد نقل بعد ولادته الى وحدة القلب » . صدمت لكنني كنت اتوقع هذا كله ، ان الفريق الطبي كان رائعا ، ولو كان باستطاعتى ان افعل لهم شيئا ، أى شيء ، لفعلت عن طيب خاطر ، وخاصة للدكتور مجدى يعقوب .



صورة زنكفرافية للعملية الدقيقة التي اجراها الدكتور عبدي يعقوب للطفلة هولي !!

وبعدها بعام دخلت الطفلة الانجليزية هولى روفى تاريخ الطب فى صحبة الدكتور مجدى يعقوب ، الذى يسمونه فى بريطانيا « دينامو جراحة القلب » .

هولى لم تكمل بعد الشهر الأول من العمر . وأجرى لها الدكتور مجدى يعقوب عملية زراعة القلب في صدر هولى في اليوم العاشر بعد ولادتها . كان ذلك يوم ٣٠ يوليو ١٩٨٤ . ومنذ ذلك اليوم وبريطانيا تتحدث عن فصل جديد في التاريخ الطبى : زراعة قلب لطفلة في يومها العاشر . وفيما يلى معالم قصة كفاح من أجل الحياة :

ولدت هولى يوم ۲۰ يوليو ۱۹۸۶ لتكون قرة أعين والديها الشابين أنتونى ( ۲۲ سنة ) وجانيت ( ۲۶ سنة ). لكن الخولادة جاءت بمشكلة سرعان ما تفاقمت – فقد لاحظ الأطباء آنئذ ما وصفوه بهمس مصدره القلب . ولم يتصور أحدهم أن يكون الأمر شيئا خطيرا حتى أجرى رسم كهربائى لقلب الطفلة يوم ۲۶ يوليو . عندئذ تقرر نقلها الى المستشفى الوطنى للقلب فى لندن حيث باتت تحت رعاية الدكتور مجدى يعقوب و الدينامو المصرى الذى يجرى ما يتراوح بين ٣٠٠ يعقوب و الدينامو المصرى الذى يجرى ما يتراوح بين ٣٠٠ عملية نقل و منذ شهر يناير ١٩٨٠ ، منها ثلاث عمليات خلال خسة أيام حين أجرى عملية نقل ألقلب للطفلة هولى .

تبين للدكتور يعقوب ان هولى تعانى من قصور فى نمو الجانب الايسر من قلبها . والحل الوحيد اذن هو نقل قلب جديد الى صدرها والا ماتت خلال أسابيع قليلة .

#### التاريخ الطبي :

لكن لم يحدث من قبل أن دخل طفل فى هذه السن (عشرة أيام) الى غرفة الجراحة لنقل قلب الى صدره . وينسب الى الدكتور يعقوب قوله و ان العملية كانت تجريبية . لكن كل ما تحقق من انجازات طبية كان من خلال العمليات التجريبية . بل ان أول استئصال للزائدة الدودية كان عملية تجريبية » . وبعد فحص الطفلة هولى بدأ الدكتور يعقوب فى البحث

عن قلب في حجم حبة البرقوق. وتولت البحث عنه مؤسسة بريطانية تعمل بالحاسبات الالكترونية اسمها « يو - كي ترانسبلانت » وهي مؤسسة مؤتلفة مع نظيرتها الاوروبية « يوروترانسبلانت » والمؤسستان تستخدمان الكمبيوتر لرصد القلب السليم الذي توفي ماغه ثم تقرير ملاءمة هذا القلب مع سن المريض الذي ينتظر دوره في غرفة الجراحة .

تلقت الحاسبات الاليكترونية طلب الدكتور يعقوب يوم ٢٨ يوليو ١٩٨٤ وفي اليوم التالى خاء من هولندا ان قلب طفل في يومه الثالث أصيب بتلف في الدماغ بات متاحا لنقله الى صدر هولى .

وخلال ٥٧ دقيقة من تلقى هذه المعلومة كان الدكتور يعقوب داخل طائرة نفائة انطلقت به من لندن الى هولندا للعودة بقلب الطفل الذي توفى في يومه الثالث.

وفى يوم ٣٠ يوليو فى الساعة الخامسة والنصف مساء كان الدكتور مجدى يعقوب وفريق من عشرة معاونين قد اتموا أول جراحة نقل قلب لطفل فى يومه العاشر!  الطفلة كاترين انطونيو أجرى لها د . مجدى يعقوب جراحة وعمرها ١٣ يوما ووزنها ٨ أرطال .

استغرقت العملية ٨ ساعات تم خلالها تصحيح وضع شرايين القلب وكانت كاترين قد ولدت بهذا العيب الخلقى .. « انعكاس الشرايين » ..

والذى لم يكن يسمح بوصول أوكسحين كاف للقلب . كان وجه الطفلة أزرق تماما وبعد الجراحة عادة الحمرة تغطى وجهها مثل أى طفل آخر .

وقد استخدم فريق الجراحة بقيادة مجدى يعقوب وسائل فنية حديثة تمكنهم من التعامل مع قلب الطفلة الصغير الحجم جدا .. فقد تم تصوير القلب الصغير بالموجات فوق الصوتية التي أعطت صورا دقيقة تماما لعيوب القلب ..

وقد تم تبرید جسم الطفلة الى درجة ١٥ مثویة وجرى تغذیة جسمها بالدم من خلال قلب صناعی وبهذا تمكن الجراحون من اجراء العملية دون مشاكل .

تقول د. روزمارى رادلى شميث مساعدة د. مجدى يعقوب أن المشكلة الوحيدة فى مثل هذه العمليات هو أن القلب وما حوله صغير جدا جدا بحيث تتطلب الجراحة مهارة فائقة ودقة بالغة ولذلك تستغرق وقتا طويلا.



الطفلة كاترين بعد العملية وبجوارها أمها

وتضيف د . روزمارى أن تصحيح العيوب الحلقية فى السن المبكرة يسمح للاطفال بنمو طبيعى كما لا يستدعى اجراء أى عمليات أخرى مستقبلا ..

ويقول الأخصائيون أن تصحيح العيوب الخلقية فى القلب يتم جراحيا بعد مولد الطفل بأسبوعين فقط ..

وبعدها بعامين تصدر اسم مصر نشرات الاخبار الفرنسية بعد جراحة مجدى يعقوب لطفل آخر ووصف المذيعون الفرنسيون العملية التى اجراها الجراح المصرى العالمي ٤ مجدى يعقوب ٤ لنقل قلب ورئة لطفل صغير لم يتجاوز ٣ أشهر بأنها كانت عزفا لقطعة من سيمفونية كاملة قام بها جراح مصرى فنان ناجح .

وقد ظل اسم مصر يتصدر بداية كل النشرات الاخبارية الصباحية فى الاذاعة والتليفزيون

وقد أعلن جراح القلب العالمى الدكتور مجدى يعقوب ان الحالة الصحية للرضيع تتحسن باطراد وانه أفاق من المخدر « البنج » .



# الفصيل القاميس

وتلوب أطفال مصر في خطــــــــر

وفى مصر لم ينس الدكتور مجدى يعقوب هموم بلده .. وهو يطوف أرجاء العالم كانت صحة أطفالنا .: شغله الشاخل .. وكان يتمنى أن يتدخل لعلاج آلاف الأطفال الذين يشكون وجع القلب .

واكتشف د . يعقوب ان روماتيزم القلب واحد من الآفات التي هزمت قلسوب أطفالنا .. والذي يتسبب عن مناعة لميكروب يصيب اللوزتين والحلق .

والحقيقة وراء انتشاره هي الظروف الاجتاعية. السيئة للدا فهو مرض اجتاعي بالدرجة الأولى .

وهناك عشرات العمليات التي تجرى بين أنحاء مصر كل أسبوع بسبب هذا المرض اللعين .. فصمام القلب ذلك الغشاء الرقيق القوى والذى يجعل الدم يمر في اتجاه واحد يصيبه الروماتيزم فيتحول الى كتلة متليفة قد تسبب ضيق الصمام فيمنع مرور الدم .. او ارتجاع في الصمام فيمر الدم في ارتجاع عكسى .. وعلى القلب المريض ان يئن تحت وطأة العمل المستمر ضد هذا الضيق والارتجاع .

كم من أطفالنا مصابون بهذا المرض .. لا توجد أرقام حقيقية .. لكن عيادة القلب في أى مستشفى عام تحتفظ بهذه النسبة بين طياتها مثات الألوف من الأطفال .

#### عيـــوب خلقيــــة :

فى مصر آلاف الأطفال يعانون من عيوب خلقية فى القلب .. ومعظمهم لا يحصل على العلاج فى وقته وأوانه لعدم اكتشاف المرض .. واحصائية أخيرة تقول أن ١٠ آلاف طفل مصرى يعانون من عيوب فى القلب مثل الثقب .. أو انعكاس الشرايين أو العيوب المركبة والتي يسميها أطباء القلب « رباعي فالوت » .

والنسبة مثلها فى دول أوروبا .. والفرق فى سرعة العلاج وفرصة الجراحة .. وعدم وجود قسم متخصص فى جراحة قلب الأطفال لمواجهة هذا الكابوس الذى يهدد أطفالنا والذى ينتشر بصورة رهيبة .

#### عمليات في القلوب:

وسجلت بقلمئ عددا من العمليات الجراحية الخطيرة التى اجراها د. يعقوب .. في للقصر العيني ..

وقبل ان اعبر مع الجراح العالمي عنبات حجرة العمليات عشت معه فى رحلة نبوغ وعلم وعبقرية .. اتذكر حياة كلها موهبة .

لم يكن هناك أمل من غير اجراء جراحة يقوم بها الدكتور مجدى يعقوب على وجه التحديد، اذ لم تجر في بريطانيا أية عملية من هذا النوع من قبل لطفل وليد عمره لا يزيد عن بضع ساعات .. فى البداية أجرى له د . مجدى يعقوب القسطرة » ثم بعد ثلاثة أسابيع قام باجراء الجراحة حيث وضع كل شريان فى وضعه الطبيعى .

استخدم الدكتور مجدى يعقوب و تكنيك ، اخترعه هو نفسه منذ خمس سنوات ( ۱۹۷۷ ) اذ قام بقطع الشريانين ووضعهما في مكانهما الصحيح ، ثم قطع الشرايين و الرثوية ، التي تخرج من الشريانين الرئويين الرئيسيين الى جدار القلب ، ولفهما بالمثل في الاتجاه الصحيح .

وانتهت العملية ، وبعد أسبوع عادت الأم شيلا فوردهام لتصحب طفلها الوليد ، وهي مدرسة في الثلاثين من عمرها قالت بفرحة شديدة لجيرانها :

انها لمعجزة .. لقد ولد أوليفر من جديد » .

● الجراحة للطفل هيئم محمد السيد ( ثلاث سنوات ) وهو يعانى من ( رباعى فالوت ) .. قام د . محمد عبدالريوف و . ماجد ذكرى باعداد الطفل للجراحة ودخل د . يعقوب وبدأ فى شرح العملية مؤكدا أنها ستجرى فى مصر لأول مرة لأن المريض مصاب ( برباعى فالوت ) مضاعف وأكد أن جميع العيوب مترتبة على بعضها ولابد من اصلاحها جميعا فى آن واحد حتى لا تحدث مضاعفات أثناء الجراحة .

وبداية التدخل الجراحي كانت بمعالجة الشريان التاجي فقد كان في غير موضعه والذي كان يؤثر على البطين الأيمن ويجعله متضخما بصفة دائمة وتمت اعادته الى شكله الطبيعى لأول مرة نمذ ولادة هيثم لأنه عيب خلقي .

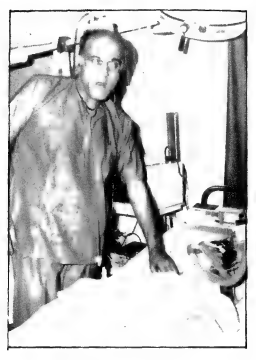
### ترقيم الثقمب :

ثم بدأ فى الترقيع للثقب ما بين البطين الأيمن والبطين الأيسر من خلال استخدام جزء دائرى من شريان آدمى وقد كانت هذه الحطوة أصعب خطوات العملية على الاطلاق حيث بدأ فى ترقيع الثقب الثانى الذى يقع فيما بين الأذنين مع ضرورة المحافظة على ما تم اجراؤه من قبل.

واستمر ترقيع هذا الجزء نحو نصف ساعة على مرحلتين بعدها قام د . يعقوب بغسل القلب بماء معالج بمضاد حيوى داخل جسم المريض ثم قام بشفط الدم والماء وازالة كافة آثار الدماء الزائدة ..

وأمر باعادة الدورة الدموية لهيثم من القلب الصناعى الى القلب الطبيعى الذى كان بطيئا للغاية وعلى الفور اعطى تعليمات باجراء عدة صدمات كهربائية للقلب بلغ عددها ١٥ صدمة وسط قلق الجميع .. وأخيرا نشط القلب وبدأ فى القيام بمهامه مرة أخرى .

وتعد هذه العملية جديدة من حيث تطبيق جراحة شاملة لكافة العيوب في آن واحد .



.. د. يعقوب يقيس النبض للطفل الصغير

● الطفلة يسرا حسنى ( ٥ سنوات ) من أسيوط .. أجريت لها الجزاحة في نفس اليوم .. كانت تعانى من ( رباعى فالوت ، بالاضافة الى عيب خامس وهو وجود ثقب في جدار القلب ذاته وقد أكد لها الأطباء أنه لابد من اجراء الجراحة خلال ثلاثة أشهر وتحتاج الى عدة عمليات جراحية .

بدأ التجهيز للجملية الساعة الواحدة والنصف .. وفي الساعة الثالثة توجه د . يعقوب الى الفريق المعاون وبدأ في التدخل الجراحي بترقيع القلب باجزاء آدمية وصناعية وتوسيع الصمامات والشرايين واصلاح أوضاع الشريان التاجي وذلك على مدى ٥ ساعات كاملة .. عاطا بعدد كبير من أفراد قسم جراحة القلب وهم ينظرون الى د . يعقوب وهو يخرج القلب ويقوم أولا بترقيع ثقب ما بين البطينين بجزء آدمي ظل يقلم ويهذب فيه حتى تأكد من ملاءمته نهائية لمعالجة هذا الثقب .

فور انتهائه من الترقيع جعل من د . محمد عبدالرءوف مساعدا له فى خياطة الجزء المرقع وبدأ هو فى اعداد جزء من الصمام الصناعى وهو من نسيج ( الداكرون ) المعالج بطريقة خاصة تجعله لا يتفاعل مع أنسجة الجسم كما أنه غير منفذ للدم وذلك لمعالجة الثقب فى الشريان الأورطى والذى يؤثر على قيام المعلى .

بعد ذلك علاج التضخم الذى يعانى منه البطين الأيمن من خلال حقنة بدواء مهدىء للتضخم وكانت المشكلة فى البحث عن سبب هذا التضخم واكتشف د . يعقوب أن السبب ضيق صمام الشريان الرئوى فقام بتوسيعه بازالة بعض الشحوم التى كانت تؤثر عليه .. وبينا كان د . يعقوب يعالج آخر العيوب فى قلب يسرا وهو ثقب فى جدار القلب .. كانت عقارب الساعة تشير الى السابعة مساء ..

#### ....

أميمة أمين عبدالعال ( ٢٣ سنة ) وجهها الشاب حفر فيه المرض أخاديد وعلامات تعلن بقسوة عن أحشاء تتمزق وقلب مثقوب وشرايين تضيق ألى حد الاختناق بسبب ارتجاع الصمام الأورطى بالقلب فتسبب للأم الشابة دوخة وضيق تنفس ونهجانا مستمرا

كانت أميمة تعلم جيدا أن مرتب زوجها محمود عبدالوهاب عامل الشركة العامة للبطاريات لا يتجاوز ٦٠ جنبها وانه اضطر للعمل في مطبعة بعد الظهر حتى يسد أفواه أولادهم الثلاثة . كانت الأسرة تتعذب وحالة الأم تتدهور . وكانت تحاول اخفاء مرضها فمن أين مصاريف الأطباء .

أطباء قصر العيني قالوا العلاج تغيير صمام القلب بصمام آخر .. وعمليات تغيير الصمام تحدث كل يوم بصمام صناعي

ومشكلة هذا الصمام أن المريض الذى يركب له يحتاج لأدوية طوال حياته تمنع تجلط الدم حول الجسم الغريب المزروع بالقلب وهو دواء a الماريفان a .

الأخطر أن المريض يكون مهددا طول الوقت أن أى تجرح بسيط يمكن آن يسبب له هذا التجلط .. من هنا نصح الأطباء بصمام طبيعى أى من جسم متوف حديث يتم حفظه بطريقة معينة ثم ينقل اليها . وهذه العملية يقولون أنها تتكلف ١٥٠ ألف جنيه .. ولكن جاء الفرج فقد رشحت أميمة ضمن الحالات التي يجريها د . مجدى يعقوب فهو قادم ومعه و صمامات حية ، من الخارج ورقدت أميمة على سريرها في قسم ٢٤ في انتظار الأمل الذي سيشرق في حياة أسرتها .

فى التاسعة من صباح السبت ٢٩ أكتوبر الماضى وصل د. مجدى يعقوب ودخل الدكتور مجدى يعقوب ومعه مساعديه فى الحادية عشرة تماما حجرة العمليات لتتم أول جراحة فى قصر العينى من هذا النوع. حيث قام د. مجدى باستبدال الصمام الأورطى التالف عند أميمة بصمام آخر طبيعى حى ، وكان حريصا على أن يشرح لمجموعة عمل قصر العينى ماذا يفعل بالضبط للتعلم .

واستغرقت العملية ما يقرب من ساعتين نزل بعدها د . بحدى يعقوب ليلقى محاضرة عملية لطلاب كلية الطب وعقد مؤتمرا صحفيا ثم عاد ليستأنف جراحاته .



# وقىلوب الكبسار أيضا فى خطىر

قلوب الكبار أيضا فى خطر .. ربما تقل نسبته عن الأطفال .. ولكنها ماثلة دائما .. لظروف الحياة المعقدة والتوتر المستمر الذى نعيشه حاليا ..

وقل والسوب الشب المريضة مأساة محرك المريضة مأساة محرك الأهل الأهل والاصدقاء .. والمريض نفسه .. وشفائها يحمل والأمل ، .. والسعادة والتفاؤل .. ف غد أفضل ...

والعمليات الجراحية التي اجراها الدكتور مجدى يعقوب للقلوب الشابية .. تصلح لانتاجها سينائيا لما تحمله من قصول درامية .. انسانية مؤثرة .

فى استكهولم يتابع السويديون من خلال الصحافة ما تنقله الأقمار الصناعية لشاشة التليفزيون عن الحالة الصحية لفتاة عمرها ١٥ سنة ترقد الآن في مستشفى الجراح المصرى العالمي د . مجدى يعقوب بلندن وذلك بعد أن أجرى لها جراحة استبدل خلالها قلبها التألفة صماماته والمصاب بعيوب خلقية ، بقلب شاب انجليزى عمره ٢٨ سنة مات في حادث سيارة بشمال بريطانيا .

الفتاة اسمها لوتا انجسترام ، من بلدة سودرتاليا مسقط رأس بطل العالم السابق في البنس بيورن بورج طار بها والدها الى لندن لعرضها على د . مجدى يعقوب . لحالتها المتدهورة ظلت في المستشفى حتى يتم العثور على قلب سليم يتم نقله من شخص مات لفوره . وتم اجراء العملية الأولى .

فى البداية .. استمرت الحالة مطمئنة لمدة ٥ أيام إذ ظل قلبها الجديد ينبض فى هدوء . ولكنها أصيبت بعدها بغيبوبة استمرت ٣ أيام .. وكان التشخيص أن بطا قد حدث فى الدورة الدموية .. ثم عادت حالتها الى التحسن .

ومازال الناس هنا يتابعون حالة الفتاة وخاصة سكان الضاحية التى تنتمى لها والتى ساهم بعض شخصياتها ومنهم بطل التنس السابق بورج فى نفقات سفرها مع والديها وعلاجها .. خارج مستشفيات للسويد .

وفى لندن .. حقق د . مجدى يعقوب المعجزة الطبية وقام بزراعة قلبين فى صدر مريض .. ليسجل باسمه اعجازا طبيا هائلا فى زراعة القلوب ..

القصة تبدأ عندما تضخم قلب المريض حتى أصبح فى حجم كرة القدم فى حين أن حجم القلب الطبيعي لا يزيد على حجم ثمرة ٥ الجريب فروت ٥ . نقلوه الى المستشفى فى انتظار الفرج على هيئة العثور على قلب جديد يزرع بدلا من هذا القلب المتضخم . تدخل القدر عندما قتلت فتاة صغيرة عمرها

۱۳ مبنة فى حادث سيارة وأصبح قلبها متاحا لزراعته فى صدر و بيتر سكوت ، ولكن فى نفس الوقت كان قلب الفتاة الصغير بيائل فى الانسجة مع أنسجة سكوت .. وقرر الطبيب المصرى و مجدى يعقوب ، أشهر جراح قلب – أن يقوم بأول عملية من نوعها فى بريطانيا وهى أن يتم زراعة قلب الفتاة وربطه بقلب سكوت .. وبعد ٨٤ ساعة من نجاح العملية بدأت حالة سكوت فى التدهور ..

وتدخل القدر مرة أخرى بوصول قلب جديد من سيدة ماتت وعمرها ٢٤ عاما . وقام مجدى يعقوب باجراء الجراحة الثانية بنزع قلب سكوت الأصلى ماعدا قطعة صغيرة منه . . وزرع القلب الجديد وأوصله بالدورة الدموية وكذلك بالقلب الثانى . . وأصبح « سكوت » أول انسان يعيش بقلبين مزروعين .

وفاق اعجاز الدكتور يعقوب كل الآفاق .. ووصفته وكالات الانباء العالمية بانه الطبيب المصرى الذى تفوق على أكبر أطباء العالم ..

وبدأت أمريكا تخطط لحطفه من بريطانيا وتتعاقد معه عدد من المستشفيات الامريكية لاجراء عمليات جراحية في نيويورك ومايو كلينك في مينسوتا .

........

وبدأ الحقد العلمي يواجه الدكتور يعقوب -

. وجمه الدكتور كريستيان برناردو جراح القلوب المتقاعد هجوما على الجراح المصرى مجدى يعقوب لانه اجرى عملية زرع قلب لطفلة عمرها ١٠ أيام وقال أنه ليس معروفا اذا كان القلب الجديد سينمو مع الطفلة أم لا ..

وكان برناردو أول من أجرى عمليات زرع القلب ولكنه تقاعد بعد أن أصيب برعشة في يديه .

ورغم الهجوم لم ييأس الطبيب المصرى .. وواصل عملياته فى زرع القلوب للاطفال والكبار !!

وذكرت وكالة الانباء الفرنسية فى تقرير لها عن الجراح المصرى العالمى الدكتور مجدى يعقوب ان نحو ١٥٠ مريضا جاءوا من مختلف انحاء العالم ينتظرون اشارة من أكبر جراحى زراعة الاعضاء فى العالم مقابل ٣٠ ألف جنيه لعملية زراعة قلب ورثتين وان تكاليف العملية تتضاعف بالنسبة للاطفال.

وقالت الوكالة ان مجدى يعقوب اجرى نحو ٨٠ جراحة مماثلة عام ١٩٨٤ و ١٢٩ جراحة فى عام ١٩٨٦ .



# النمسل السسابع

جراحات القلوب المنتوعة

.

لعل من الجراحات المتميزة في القلب والتي يجريها د . مجدى يعقوب أستاذ جراحة القلب بالقومي القلب القومي البريطاني ومستشفى هيرفيلد – ولا يتمكن جراح قلب آخر في العالم من إجرائها – تلك الجراحات المعقدة جدا داخل تجويف القلب نفسه

لقد تمكن د . مجدى يعقوب بقدراته وموهبته الجراحية الفدة . من أن يحول القلوب المصابة بعيوب خلقية معقدة . إلى قلوب صحيحة تعمل بكفاءة . فمثلا يحدث أن يولد طفل باختلاف في مخرج الشرايين الرئيسية في القلب بحيث يحتل الشريان الرئوسي والعكس .

وهنا يصلح د . مجدى ما أفسدته العناصر الوراثية فى الأب والأم ، ويصلح كذلك ما أفسدته « الحمى » التى أصيبت بها الأم أثناء حملها فى الفترة التي يتكون فيها القلب الجنيني . كما يصلح أيضا نتيجة تعاطى الأم لعقاقير ضارة فى بداية تكوين الجنين .

#### جراحة « الجسسس » :

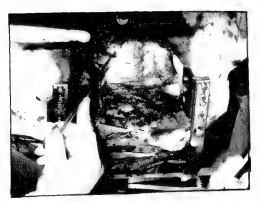
ولا يتوقف النبوغ الجراحى للدكتور مجدى يعقوب عند اختلاف مخرج الشرايين الرئيسية داخل القلب . بل يمتد نبوغه ﴿إلى تعويض قلب الأطفال المولودين بعيب خلقى . فمثلا معروف أن القلب الطبيعي يتألف من أربع غرف .. بطين أيمن وأيسر وأذين أيمن وأيسر ، ويحدث أن يولد الطفل بلا بطين ، أو بلا أذين . وهنا يصنع د . مجدى يعقوب بطينا أيسر ، أو أذينا أيمن . من لحم عظمة الكتف الخاصة بالطفل . أو يجرى له جراحة « الجسر » لكي يتفادى عدم وجود البطين . أو الأذين . الذي يسبب للطفل مشاكل صحية جمه أقلها عدم تكنه من الحركة ، والنهجان ، وزرقة الشفايف . \*

# قطع غيار آدمية :

وفى رحلة د . بجدى يعقوب إلى القاهرة فى أكتوبر الماضى جاء من لندن وهو يحمل معه بعض قطع الغيار الآدمية لاستخدامها فى إصلاح عيوب القلب فى أطفالنا . ولعل من أبرز هذه الاصلاحات . هو استبدال الشريان الأورطى والصمام الأورطى معاحتى يصل بهما إلى كفاءة متكاملة وهذا لا يتأتى إلا من الآدميين .

ود . مجدى يعقوب لا يتحرك خارج لندن لاجراء جراحات القلب خارج العاصمة البريطانية بسهولة لأن قائمة العمليات الجراحية تبدأ كل صباح من الثامنة وحتى ما بعد السادسة مساء . حيث يجرى ٤ عمليات جراحية في القلب يوميا . متوسط كل عملية جراحية لا أقل من أربع ساعات .

ومهمة د . مجدى هنا ألا يتولى إجراء كل مراحل الجراحة



القلب المعرح .. أصبح له قطع غيار آدمية

منذ فتح قلب المريض حتى إغلاقه .. ولكن مهمته أن يتولى أصلاح العيب داخل القلب نفسة أى أنه يتحرك من حجرة عمليات إلى أخرى فى توقيت دقيق بحيث ينتهى من حالة إلى حالة بتوقيت زمنى معروف لكل جراحة .

وبحيث تستغرق مهمته ما بين الساعة والساعة والنصف ، وهو يشتغل سنة أيام في الأسبوع ولا يحصل سوى على يوم واحد أجازة وهو الأحد .. ورصيده من العمليات الجراحية بدأ في الألف الثانية وجاءته كل جنسيات العالم في مستشفاه الجامعي معهد القلب القومي ، أو في مستشفى هيرفيلد الخاص .

وعندما يخرج د . مجدى بمشارطه ومساعديه . وأطبائه ، وهيئة تمريضه فإنهم يسبقونه يوميا مبكرًا . لإعداد الحالات وإجراء الفحوص الطبية المتكاملة ، ويتولى قيادة هذا العمل فى د . روزمارى رادلى سميث أخصائية أمراض القلب فى الأطفال . حيث تتولى فحص الطفل ومتابعة الأشعمة والفحوص . وتحضر الحالة للدكتور مجدى . من خلال مهارته المعروفة فى هذه الحالات .

ود . مجدى يعقوب أحد خمسة جراحين معروفين للقلب المفتوح فى أوروبا . وأحد أكبر عشرة فى العالم . وأحد أكبر أثنين فى زراعة القلب والصدر فى العالم كله .

يقول د . مجمدى يعقوب : أن أكثر من ٩٠٪ من عيوب الأطفال الحلقية عالجتها الجراحة . وباق أقل من عشرة في المائة من العيوب الحلقية لم نقترب منها بعد .

ونحن نسابق الزمن لكيلا نحرم الأطفال نعمة المرح والقفز والجرى حتى يعيشوا طفولتهم . رغم أن طول شريان الطفل الرضيع لا يتعدى نصف ملليمتر !

# أسعار القلوب المريضة :

وعندما يفكر أى مركز علمى فى العالم فى عقد مؤتمر عن جراحات زراعات القلب فإن د . مجدى يعقوب هو «عربس » هذا المؤتمر فلا تعقد مائدة مستديرة . أو ندوة أو



 د . روز مارى اخصائية القلب الانجليزية ومساعدة د . يعقوب تفحص حالات القلب لدى الأطفال

مؤتمر يناقش قضية زراعة قلوب الأطفال . إلا والدكتور مجدى هو متصدر المكان . برصيد أبحاثه الذى زاد عن الألف بنتائج فاقت المراكز العالمية المعروفة فى نسبة نجاحها .

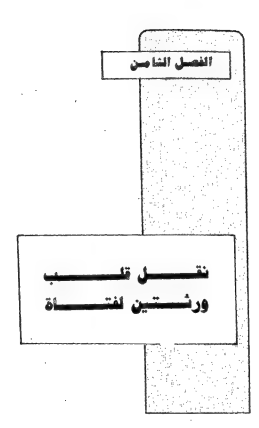
وتأتى فرحة مجدى يعقوب الكبيرة . عندما يستقبل الأطفال الذين زرع لهم القلوب . وقد تزوجوا وكبروا وبصحة جيدة . وإذا كانوا ما زالوا صغارا . فإنه يجرى وراءهم ويداعبهم .

د. جدى يعقوب الذى يعمل أكثر من ١٨ ساعة فى اليوم. يدفع ٨٨٪ من دخله ضرائب لأنه تعدى أعلى الشرائح. ولكن متعته فى إسعاد القلوب المريضة.

وقد أحبه المواطن الانجليزى بحيث أصبح – على غير العادة – الجلوس فى العيادة الخاصة منتظرا وصول د . مجدى يعقوب حتى الساعات الأولى من الفجر . وهذا الأمر غير المألوف . فى شارعى هارلى وويمبور حيث يتكدس سوق الأطباء .. فى العاصمة البريطانية .

وأصبحت العيادة الوحيدة التمى تقبل أضواؤها حتى ساعات الفجر هي عيادة الدكتور مجدى يعقوب .





العام ٨٥. شهر يوليو على وجه التحديد .. العالم كله يتحدث عن نصر عالمي مثير للدكتور مجدى يعقوب .. ولنبدأ القصة عندما تناقلت وكالات الأنباء العالمية الخبر المدي يعقوب في تركيب قلب جديد ورئين جديدتين للفتاة ديبي التي تعمل موظفة في إحدى الشركات السياحية وزاد صغير اليتكرز وتفاصيل السياحية وزاد صغير اليتكرز وتفاصيل العملية النادرة تتوالى وتتصاعد وتسجل عبقرية فرعون النيل

وذكرت الوكالات العالمية أن الفتاة ديبي لم تكن تستطيع أن تمشى أكثر من ١٥ مترا قبل إجراء العملية بأسبوع واحد دون أن تتوقف لتلتقط أنفاسها وتستريح .. ولكنها علمت أنه يمكن أن تجرى لها جراحة لزرع قلب ورئتين في مستشفى هارفيلد بلندن .. وبعدها تنتهى كل آلامها .

لم يكن هناك أمل فى المستقبل لديبى دون زرع قلب ورئين . فقد ولدت وهناك ثقب فى قلبها . وبمرور السنوات تسبب ذلك فى خروج الدم بضغط مرتفع واتجاهه إلى رئتيها اللتين بدأتا تزداد كثافتهما .. وتتضخمان . وتسبب ذلك بدوره فى زيادة ضغط الدم فى الرئتين .. وكان ذلك كفيلا بأن

يجعل امتصاص ديبي للأوكسجين الذي تحتاجه من الهواء الذي تستنشقه عملية في غاية الصعوبة . `

ويقول الجراح المصرى مجدى يعقوب أن هناك مرضى كثيرين استمروا فى الحياة بهذا المرض حتى وصلوا إلى سن الحامسة والعشرين ، ولكن الاختلاف فى حالة ديبى هو أن المريض أصبح فى مرحلة متقدمة بسبب ارتفاع نسبة الهيموجلوبين فى الدم . ويضيف الدكتور مجدى أنها أصيبت مرة بنزيف فى الرئة وأن مجرد حدوث نزيف آخر كان كفيلا بموتها .

ويشير الجراح العالمي إلى أنه لم يعد ممكنا إجراء جراحة لرتق الثقب فى قلب ديبي لأن التضخم فى الرئتين كان قد وصل إلى الدرجة التي لا يستطيع فيها القلب السليم أن يضخ الدم إليها لذلك فقد كانت هناك ضرورة لزرع قلب ورئتين .

## طريقة جسديدة:

وعندما وصل د . مجدى يعقوب إلى منزل ديبى فى قرية «درمنجتون » قرب منطقة ليدز أوضح أنه سيستعين عليه باستخدام طريقة جديدة فى هذه العملية . . حيث أنه سيضطر إلى وجود القلب والرئتين خارج جسد المتطوعة لفترة أكثر من المعتاد . وكان التأخير الذى يتوقعه د . مجدى يعقوب غير ذى معنى ولكنه قال لأسرة ديبى أنه غير متأكد تماما .

ووجدت ديبي أن عليها أن تقرر سريعا ولكنها كانت فى حالة ذهول بدرجة لا تمكنها من حساب الاحتمالات والنتائج فشرحت لها والدتها المخاطر وسألنها إذا ما كانت ترغب فى المضى قدما . وردت ديبى : لقد قررت إجراء العملية . إنها فرصتى الوحيدة .

قبل هذا التاريخ بثانية شهور كانت ديبى قد اتخذت قرارها بقبول أى فرصة تعرض عليها . والآن وبكل الحوف والأمل قررت أن تمضى قدما ولكنها رأت أنه من الأفضل أن تأخذ رأى صديقها ديفيد ( ١٩ سنة ) .. فاتصلت به ووافق . وودعته



انتصار عالمي حققه د . مجمدى يعقوب عن نقل قلب ورثتين وتناقلته الصحافة العربية والعالمية

وسط دموع الخوف والقلق .. ثم خرجت من المنزل فى سيارة بوليس اتجهت بها ومعها والدتها إلى مطار برادفورد لكى يلمحقا بآخر رحلة إلى لندن .

# استخرأج الرئتين :

أما المتطوعة فهى سيدة في الخامسة والعشرين من عمرها تعانى من نزيف في المتخ .. وقد أعلن الأطباء وفاتها قبل إجراء العملية بساعات قليلة .. وكان الشيء الهام في هذه المتطوعة أنها تحمل نفس فصيلة دم ديبي نادرة الوجود كما أثبتت اختبارات الأسجة التشابه فيما بينهما كما أن حجم الرئتين عند المتطوعة للأسمة تماما حجم القفص الصدري لدى « ديبي » .. المشكلة الوحيدة أن أقارب المتطوعة لا يريدون أن ينقل جسدها إلى مستشفى هارفيلد . وكان طبيعيا أن يكون استخراج الرئتين

من الجسد أكثر صعوبة من استخراج القلب الذى يمكن أن يستخرج ويتم تبريده دون حدوث أية أضرار . وعلى ذلك كان القرار الصعب إرضاء لأقارب المتطوعة بأن تستخرج الرئتان والقلب فى مستشفى يبعد عن مستشفى هارفيلد .

.. ورغم مخاوف د . يعقوب إلا أنه تغلب على المشكلة ، فقد قام الجراحون الآخرون بتبريد قلب المتطوعة ورثتيها قبل أن ينتزعوهم .. ذلك بوضع محلول ملحى مثلج في شرايين كل رثة . كان د . يعقوب يعتقد أن هذا المحلول الملحى يمكن أن



مشرط الدكتور يعقوب .. صديق لكل القلوب

يؤثر فى الرئتين إذ لم تتم عملية الزرع سريعا فقد قام بتخفيض درجة حرارة القلب والرئتين بربط جسد المتطوعة بجهاز يعمل بدلا من القلب والرئتين يتم فيه تبريد الدم .. وبالتالى يبرد هذا الدم القلب والرئتين عندما تعود الدورة الدموية مرة أخرى .

# تبريد القلب والرئتين :

وقبل تصميم جهاز يعمل بدلا من القلب والرئتين يمكن نقله وهو نصف حجم التموذج الطبيعى كان الأطباء لا يستطيعون تبريد جسد المتطوع إلا بنقله إلى مستشفى هارفيلد . ولكن الجهاز الجديد جعل من الممكن نقله إلى مكان المتطوع حيث يتم تبريد القلب والرئتين وقد استخدم هذا الجهاز لأول مرة يوم الأربعاء الماضى حيث قام فريق الجراحين من مستشفى هارفيلد بنقله إلى مستشفى في جنوب لندن لاعداد المتطوعة .

وبدأ العمل فى الرابعة صباحا . كان كل شيء محسوبا بدقة حسب جدول محدد لتجنب مشاكل المرور بسبب دورة ويبلدون للتنس فقد استقل د . يعقوب طائرة هليكوبتر إلى مستشفى جنوب لندن حيث كان قد تم إغداد المتطوعة . وكان من المفترض أن تصل ديبي ووالدتها إلى مستشفى هارفيلد فى الساعة الثامنة صباحا . . ولكن مشكلة عطلتهما نصف الساعة في مطار هيثرو بلندن لحين العثور على سائق سيارة المستشفى . ومجرد وصول ديبي إلى المستشفى توجهت مباشرة إلى حمام للتعقيم . ثم تم إعطاؤها معالجة تمهيدية لتهدئتها .

فى الساعة العاشرة صباحا ، كان قد تم تعقيم ديبى تماما .. وطبقا للجدول المعد مسبقا علم فريق الأطباء بمستشفى جارفيلد أن الدكتور يعقوب مستعد لاستخراج القلب والرئتين من جسد المتطوعة فى مستشفى جنوب لندن . كان لابد أن تبدأ العمليتان فى نفس الوقت .

#### القلب والرئتان :

لم يستغرق الدكتور يعقوب سوى ١٠ دقائق فقط ف استخراج القلب والرئتين . وفي الساعة العاشرة و ٥٠ دقيقة بالضبط استقل الدكتور يعقوب الطائرة الهليكوبتر ومعه ( الشحنة الثمينة ) في رحلة العودة إلى مستشفى هارفيلد – التي تستغرق ١٢ دقيقة . وبعدها بثلاث دقائق كان الجراح المساعد الدكتور بنكاج مانكد قد استخدم المشرط لاحداث



علماء مصر ... . اشعلوا ثورة القلوب

أول قطع فى صدر دينى ولحظة وصول الدكتور مجدى يعقوب .

# الصدر المفتوح :

وكانت الساعة الحادية عشرة و ٥ دقائق كان صدر ديبى مفتوحا وهنا سأله أوليفر جيلى مراسل الصنداى تايمز الذي شاهد العملية كم يستغرق الوقت لزرع القلب والرئتين في صدر ديبى ورد د . يعقوب قائلا : ( من يدرى .. أن الرئتين تظلان في حياة دون دورة دموية لمدة عدة ساعات خلال أى عملية .. ولكننا لا نعرف بالتحديد كم ستظل الحياة فيهما خارج الجسد ) .

#### تبريد ۲۵ درجة:

واتجه الدكتور يعقوب إلى منضدة الجراحة وبسرعة تم تحويل دم ديبى عن طريق جهاز القلب والرثة حيث تم تبريدهما إلى درجة ٢٥ معوية .

وفى الساعة الحادية عشرة و١٥ دقيقة بعد ١٠ دقائق تماما من وصول الدكتور يعقوب وضع ماسكا كبيرا فى الجزء العلوى من قلب ديبى وتم نزع الجزء الباقى.

وتم الابقاء على جزء صغير من الجزء العلوى من القلب ليصبح كطرف تتم خياطته فى قلب المتطوعة والآن .. بدأ أصعب وأحرج جزء فى العملية .. قام د . مجدى يعقوب بقطع جزء من الحجاب الحاجز للوصول إلى الرئتين .. وبكل الحذر للحفاظ على الأعصاب المرتبطة بالحجاب الحاجز .. فأى خطأ فى جزء من هذه الأعصاب يمكن أن يؤدى إلى الشلل .

# إلتزاع الأجزاء :

ويقول د . يعقوب أن أصعب جزء في العملية هو البدء في انتزاع الأجزاء التي سيتم استبدالها دون التأكد من حدوث أي خطأ بالنسبة للأعصاب الموجودة خلف الصدر . فمبجرد زرع الأعضاء البديلة تكون العودة إلى تلك المنطقة مشكلة كبيرة .

بعد ذلك تم الامساك بقصبة الرثة ثم انتزعت الرئة الأولى فالثانية ثم تم ضبط نهاية القصبة فى الوضع الصحيح وبسبب اتصالها بالهواء ثم تعقيمها .

كانت الأعضاء الخاصة بالمتطوعة قد وضعت في صندوق ثلاجة كبير .. والآن تم فتحه وإذالة كل الأغطية البلاستيكية .

# صندوق التبريد :

وفى الداخل كان هناك صندوق تبريد بلاستيك وضعت بداخله الرئتان والقلب .. تم إخراجهما حيث وضعهما د . يعقوب على صدر ديبى بحرص . ثم قام بمعالجتهما ببعض المضادات الحيوية خوفا من أى بكتريا ضارة .. ثم جاء بقصبة



عملية نادرة داخل القلب

الرئة بحرص .. وبدأ إدخال الرئتين بعدها قام أحد الأطباء بتدفئة الرئتين فتغير لونهما من الزرقة إلى اللون الاحمر القرمزى فقد ظلا بلا دماء لمدة ساعة و ٤٠ دقيقة . بعد ذلك جاء د . يعقوب بالقلب حيث أدخل البطين .. ثم الأذين وبدأت عملية خياطتهما .. وبعد أن ثم زرع القلب والرئتين ابتسم د . يعقوب ليكسر هذا التوتر الصامت وهو يقول لمساعديه (كم هو منظر جميل أن تتقن ذلك ) .. ثم استراح للحظة وقد بدأ قانعا بنتيجة عمله .

#### قطع معدنية:

وحتى ينبض القلب كانت هناك قطعتان معدنيتان من جهاز كهربائى موضوعتان على كل جانب من القلب . وطلب د . يعقوب تشغيلهما ولم تكن هناك استجابة من القلب الجديد ولم يكن هذا شيئا غير عادى بالنسبة للمحاولة الأولى .

# هـــدوء القلب :

قامت الدكتورة آن تريسكوت طبيبة التخدير بحقن أحد الأوردة بمادة ليجونوكين التى جعلت القلب أكثر هدوءا واستجابة وقام د . يعقوب بحقن القلب مباشرة بمادة اسوبرينالين - مادة مشابهة للأدرينالين . وبدأ القلب يدق بانتظام ولكن حيث كان الدم الداخل إليه لا يزال باردا فقد توقف القلب بعد دقائق قليلة .

وخلال الدقائق الثمانى التالية بدأ قلب ديمى الجديد يدق ثم توقف لعدة مرات وهو يدفأ ببطء .

وفى الساعة الثانية عشرة و ٣٥ دقيقة بدأ صغط الدم ينتظم .. وتم قياس معدل النبضات فسجل ١٤٤ فى الدقيقة . وبدأ د . يعقوب فى رفع أسلاك جهاز القلب والرئتين بدأ جو التوتر فى حجرة العمليات ينزاح . وقد استرخى أطباء التخدير وفريق الجراحين . ثم بدأوا فى قراءة نسبة الأكسجين فى دم ديبى بعد العملية وجدوه يشير إلى ١٤ وهنا قال د . رادل سيث أن القلب الجديد والرئتين يعملان بصورة جيدة .

#### إنتهاء العملية:

ونظر د . مجدى يعقوب إلى الساعة المعلقة على جدار حجرة العمليات فوجدها تشير إلى الثانية صباح الخميس . فوقف وقد خلع القفاز من إحدى يديه ووضعها على القلب الجديد بينا يراجع ضغط الدم على شاشة الكمبيوتر . ثم قال : (ضغط الدم ممتاز) .

فى الساعة الحادية عشرة صباح اليوم التالى بعد ٨ ساعات من إنتهاء العملية . تم نزع أنبوبة التهوية من فم ديبى ٠٠ بينا صاحت والدتها ( أننى أراها تتنفس طبيعيا .. أن رئتها تعملان .. لقد كانت هذه هى اللحظة الحرجة بالنسبة لى ) . بعدها بساعات نظرت ديبى فى المرآة التى رفعتها والدتها أمامها ورأت لون بشرتها الجديد .. حيث أبدت إعجابها بلون شفتيها الحمراوين ولسانها القرمزى .. بعد أن كان اللون الأزرق هو اللون الخيف بالنسبة لها .

وقالت ( أنه لشيء رائع أليس كذلك ...) ثم أغلقت عينها وقد وضح عليهما الارهاق واستسلمت في نوم عميق .



# النصسل التاسيسع

فى تواضع شديسد .. قال د . مجدى يعقوب .. لست وغيرى من الأطباء ممن منحهم الله قدرات ومهارات .. نستطيع اصلاح كل القلوب فى العالم .. لسنا وحدنا قادرين على اشعال « ثورة القلوب » اذا جاز التعبير ..

ومن هنا فكرت أنه لابد أن أعطى كل ما أعرفه .. وأقدم كل ما اكتسبته من خبرة لأكبر عدد من الأطباء ليكونوا ليس مجدى يعقوب بل أحسن منه .

وقال د. مجدى يعقوب: لابد من وضع معيار لمستوى العلاج فى الدول التى تعانى من البلهارسيا ومنها مصر كأن نقول مثلاً أنه من بين ألف مصاب بضيق الشرايين التاجية اجرينا مائتى عملية أو ثلاثمائة عملية ، وكم طفلا أجرينا لهم عملية تغيير الصمامات من بين عدد الذين يحتاجون الى هذا الصمام .. أقول بهذه المقايس ان العالم الثالث مازالت بينه وبين الدول الشمالية فروق كثيرة ..

# علاج انسداد الشرايين:

. ورغم ذلك فالتقدم فى مصر واضح فى جراحة الصمامات وكذلك عمليات التشوه الخلقى فى القلب وعملىات انسداد الشرايين التاجية .. وبالمناسبة انسداد الشرايين يمكن الوقاية منها .. كما يمكن المحافظة على نجاح العملية بعد اجرائها .. بابطال التدخين .. فضيق الشرايين ينجذب بحماس للتدخين .. ثم نوع الأكل .. ولابد أن تقوم الحكومة والجهات الطبية بحملات اعلامية عن نوع الأكل الصحى .. ولابد من تقليل الملح .. ثم الرياضة وبالذات المشي ..

#### الذبحــة الصـامتة!

أما ألذبحة الصامتة احدى سمات وجع القلوب في مصر - فقد احتلت مساحات كبيرة من اهتمام اكثر من مؤتمر عالمي لأمراض القلب اشترك فيه اثنا عشر ألف طبيب متخصص وكان منهم جراحنا العالمي مجدى يعقوب ويعكس وهذا يعكس أهمية الذبحة الصامتة.

ويمر ألم الذبحة في هدوء .. ولا يصرخ المريض .. ولا يتصبب عرقا .. ولا تبدو عليه ملامح اصابة بالقلب . وتمر الأيام .. الى أن يشكو هذا المريض من ألم حقيقى . وعندما يسجل جهاز رسام القلب الكهربائى خطوط القلب .. يظهر على الفور الاصابة السابقة الصامتة للذبحة الصدرية .. وعندما يسأل المريض عن شكوى سابقة من المرض . فانه يعترف بأنه يعلم لأول مرة ويدرك الطبيب أنها ذبحة صامته .. عبرت بهدوء ..



الصدمات الكهربائية للقلب .. أصبحت موضة قديمة .

وق مدينة ٥ انهايم ٥ مدينة ديزنى لاند بولاية كاليفورنيا عقد مؤتمر الذبحة الصدرية .

وقال الأطباء: ان قصور الشرايين التاجية الذى لا يعطى أى أعراض:. أو آلام.. هو نذير خطر.. لأنه قد يعنى وفاة فجائية.

وقال المؤتمر: أن هؤلاء الذين لديهم قصور في شرايين القلب وبالتحديد الشريان التاجى. قد يؤدى الى مضاعفات مفاجعة ولا يشكو منها المريض.. ولا تنتابه آلام ذبحة صدرية .. الى أن تتطور .. من هنا يحذر الأطباء خوفا على صحة هؤلاء من المفاجآت وهؤلاء ليس لهم ذنب في ذلك . لأنهم قد لا يشعرون في مراكز الحس بألم الذبحة ..

ان هذا الألم نسبى لا يتحمله كل انسان .. وقد يتحمله البعض بلا شكوى .. ومن هنا تحدث المشكلة .. وتحدث الاصابة بالقلب ، ولا يعلم المريض بها ، وقد تكون مشاغل الحياة وحجم الهموم بالدرجة التى لا يشكو المريض من ألم بالصدر .

وقد اتجه المؤتمر الى حتمية الوقاية لظروف السن .. لأن أى انسان تعدى سن الأربعين ، يتحتم عليه اجراء الكشف الطبى الدورى ، ليطمئن الى عدم قصور فى الشرايين التاجية ، ولعل رسم القلب بالمجهود يوضح أكثر حالة الشرايين وسلامتها

وهناك طريقة أخرى اذا فشلت تجربة رسم القلب هو جهاز د الهولتر ، وهو جهاز صغير فى حجم الكاسيت .. يسجل على مدى ٢٤ ساعة .. حركة دقات قلب المريض نبضة .. نبضة .. عندما ينفعل .. وأثناء ممارسته للرياضة والأكل والمشى والشراب والحركة .. وانفعالاته مع أفراد أسرته ..

هذا التسجيل الدقيق كاف بأن يضبط القلب و متلبسا ، بالقصور لضيق الشريان التاجي .

وعن استخدام اشعاع الليزر في توسيم الشرايين الممدودة .. قال د . مجدى يعقوب :

ان مركز الليزر الطبى الوطنى بجامعة لندن قدم دراسة هامة عن الليزر وانسداد الأوعبة الدموية فى القلب أو الساق أو الدراع . بالوصول الى الشرايين عن طريق نبضات جهاز ليزر يطلق مائة نبضة من الضوء . يحيث لا يضر بالانسدادات الليفية ولا يسبب ضررا للأنسجة الحية . ويتوقف على طول مدة النبض . وأثرها على الأنسجة الحية والميتة .. وقد فتحوا الطريق أمام انسداد الأوعية الدموية فى ٧٠٪ منها .

ويتوقع د. مجدى يعقوب أن يتمكن مرضى القلب خلال السنوات العشر القادمة من العيش لسنوات طويلة بقلب صناعى في صدورهم دون الحاجة الى زراعة قلوب طبيعية.

وقال د . مجدى يعقوب أن تجربة القلب الصناعى تمت بنجاح .. وأن المشكلة هى مشكلة الطاقة التى تحرك القلب الصناعى .. ولكن هذه المشكلة يمكن التغلب عليها خلال العشر سنوات القادمة على الأكثر .. وأكد أن عمليات زرع القلب أصبحت من الجراحات الروتينية .



الفصيل العاشر

سؤال بحثت عن اجابته طول فترة اقبرابی من د . مجدی یعقوب .

ترى هل يطبق الأطبآء النصائح التى يسدونها الى موضاهم ليحيوا حياة أكثر صحة وحيوية ؟ وهل يلتزمون هم أنفسهم بالأوامر والنواهى الطبية التى يحاولون أن يلزموا بها كل من يطرق أبواب عيساداتهم طلبسا للعلاج ؟ .

ووجهت هذه الأسئلة للدكتور مجدى يعقوب .

ورد على أسئلتى بقوله أن على الأطباء أن يضربوا المثل والقوة لمرضاهم فهم محط أنظارهم يرقبونهم ليروا كيف يتصرفون فى حياتهم وهل يلزمون أنفسهم بما كيبون أن يلتزم به مرضاهم .

وقال أن تجاربه العديدة فى طب القلوب تؤكد له كل يوم المخاطر التى يمكن أن تحدث اذا لم يلتزم هو بنفسه بما ينصح به مرضاه فيما يتعلق بالطعام والرياضة".

## اللحسوم الحمسراء:

وسألته .. وهل تطبق هذه التعليمات في حياتك اليومية !! وأجاب د . مجدى يعقوب أننى ابتعد قدر الامكان عن تناول اللحوم الحمراء .. لا أتناول اللحم سوى مرة واحدة فى الأسبوع على الاكبر مع أنني لست نباتيا وأعتمد فى غذائى على الخضراوات والأسماك .. ولا أكسر هذه القاعدة الا عندما أكون مسافرا خارج بريطانيا لحضور ندوة أو مؤتمر طبى فقد توجه إلى الدعوة لتناول العشاء وهنا لا أستطيع أن أفرض على مضيغى شروطا مسبقة أو ألزمهم بما ألزم به نفسى .

ويشير مجدى يعقوب الى ان زوجته أيضا تلتزم التراما شديدا بقواعد الريجم ولا تضع الملح أبدا على مائدة الطعام التى تجمعهما .

اما عن ممارسة الرياضة والتي تفيد كثيرا في الوقاية من الأزمات القلبية فهو يلعب التنس ويتزحلق على الجليد ويركب الدراجات كلما أمكن ذلك ويمارس رياضة الجرى كما أنه يمارس السباحة يوميا منذ أن كان طفلا .

ويقول الدكتور مجدى يعقوب .. لا يكاد يمر يوم واحد دون أن أمارس السباحة في حمام السباحة الخاص بمنزلي في لندن وأناحريص على ذلك حتى لو عدت إلى المنزل في الثالثة صباحا بعد يوم عمل شاق .

# روشتة مجانية للقلب :

وقلت للدكتور يعقوب .. هذا بالنسبة «للرجل السليم» ..



مجدى يعقوب يحرص على تمارسة رياضة الجرى والسباحة يوميا

فما هي روشتة الوقاية والعلاج لمريض القلب ؟؟ وفي اهتام شديد .. أجاب ..

هذا هو السؤال التقليدى الذى يواجهنى كل يوم .. كيف نرسم للمريض حياة سعيدة .. مع قلبه التعبان ..

وقلت .. بالضبط ..

# قىرص اسىبرين :

وقال .. قرص إسبرين يكفى للوقاية من أزمات القلب مثلا .. وهذا رأى خبراء اللجنة الاستشارية التابعة للادارة الأمريكية للأغذية والعقاقير .. ورأيهم ينطبق على مرضى القلب وضغط الدم المرتفع والكوليسترول والمدخنين .

وهذا القرص يقلل خطر التعرض لأزمات القلب بنسبة ٤٤٪ .

# الاسبرين .. والنزيف والقرحة :

ولكن كثرة تناول الاسبرين يزيد من احتالات حدوث النزيف أو قرحة المعدة خاصة لمن سبقت اصابتهم بالنزيف أو القرحة .

والجرعة المثالية هي قرص واحد فقط يوما بعد يوم وكل ما يزيد عن ذلك لايستفيد منه الجسم في الوقاية من الأزمات القلبية بل ويزيد من مخاطر الآثار الجانبية .

لذا أحذر المرضى من اعتبار الاسبرين بديلا عن اتباع أسلوب سلم فى الحياة .

فالاسبرين لن يمنع المرضى من الاصابة بأزمة قلبية وعموما فتعاطى الاسبرين للوقاية من أزمات القلب يجب أن يتم بالتشاور بين المريض والطبيب .

## اذابة الجلطات :

وأيضا أصبحت حقن الجلطات واذابتها أمرا سهلا للغاية بالنسبة للأطباء وقد تمت تجربة لاستخدام عقار اسمه « سترينوكيناز » واثبتت التجربة امكان خفض وفيات



جهاز اختبار قوة التحمل لقياس قوة القلوب

الجلطات بمعدل ٤٧٪ بشرط الحقن فى خلال ساعة فقط من الاصابة فى الوريد ويمكن تعاطى الاسبرين كمساعد فى هذه الحالة لزيادة فاعلية الحقن .

وهنا يحذر الأطباء المرضى أيضا من تعاطى هذه الحقن دون استشارة الطبيب حتى لا يتعرضوا لآثارها الجانبية .

# القسطرة لاذابة الجلطة :

أما إذا فشل تعاطى الاسبرين واذابة الجلطة بالحقن يلجأ الأطباء إلى أسلوب البالون ويعتمد على ادخال ٥ قسطرة ٥ فى المأطباء بالون قابل للانتفاخ إلى مكان الجلطة ثم نفخة بالهواء حتى تترسب الجلطة على الشرايين وينفتح الطريق أمام الدم ويتم توسيع الشريان .

واذا ما فشلت الطرق الثلاث السابقة يلجأ الأطباء إلى الحل الأخير وهو الجراحة حيث يتم استبدال الشريان التالف بشريان من نفس جسم الانسان سواء من الساق أو الصدر وقد أصبح هذا النوع من العمليات سهلا للغاية .

## القلب والرياضة :

وتقفز ممارسة الرياضة فى مقدمة الوقاية من أمراض

والسؤال التقليدي عند الأصحاء قبل المرضى ..

ماذا يحدث لو توقف نهائيـا عن مزاولتها .. هل يتأثـر القلب ؟..:

هل الفحص العادى للقلب يكفى للسماح بمزاولة الرياضة ؟ ويقول د . مجدى يعقوب ..

هناك علاقة مؤكدة بين أسلوب الحياة وأمراض القلب .. فلابد أن يبقى الانسان على وزنه فى الحدود الطبيعية وخاصة عندما يتجاوز سن الثلاثين لأن القابلية للسمنة تزداد بعد هذه السن .. مما يسبب مجهودا مضاعفا للقلب .

وأن يتفادى المأكولات الغنية بالدهون والاكثار من الحضروات الفنية بالفيتامينات والقيام بتمرينات رياضية لتعويض الحركة المفقودة بسبب التقدم في نوعية الحياة .. ومن المهم جدا الابتعاد عن التدخين .

## الكوليسترول:

ويعتبر ارتفاع نسبة ( الكوليسترول ) سببا مباشرا لأزمات القلب والشرايين .. والكوليسترول عبارة عن مادة شمعية شبيهة بالدهن وغير قابلة للذوبان في بلازما الدم وتقوم الحلايا بمعالجتها وتغليفها ببروتينات قابلة للذوبان في الماء تمكنها من الانسياب في عمرى البول .

ويأخذ الكوليسترول اشكالا مختلفة .. اكتشف العلماء نوعين منها لهما أهمية خاصة هما البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة ، وهذه تحمل أكثر الكوليسترول إلى الدم وتؤدى إلى انسداد الشرايين عندما ترتفع نسبتها أى أن لها تأثير سلبي .

أما النوع الثانى فهو البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة وهذه تقوم بنقل الكوليسترول الزائد إلى الكبد ليبدأ بهضمه وتأثيرها ايجابى .



جراحات القلب المفتوح .. أصبحت موضة جديدة .

والكوليسترول مادة تمد الانسان بمقومات الحياة وتساعد بصورة أساسية على بناء جدران الخلايات والهرمونات الجنسية كما تساعد على الهضم، وتبدأ مشاكله فقط عندما ترتفع الدهون منخفضة الكثافة وتحمل عادة من ٢٠ الى ٨٠ في المائة من الكوليسترول الكلى في الدم ويؤدى هذا الارتفاع الى تكوين طبقة ترسيبية على الجدران الداخلية للشرايين التاجية. وهذه تسمى تصلب الشرايين ومع الوقت يتسبب هذا النمو الصلب الملىء بالترسبات في تضييق الشرايين ويؤدى للجلطة وعندما يسد مجرى تدفق الدم نهائيا تكون النتيجة الذبحة.

# مصدران للكوليسترول:

ویتکون الکولیسترول فی الجسم من مصدرین إما بصورة طبیعیة فی خلایا الجسم أو ینجم عن التهام الاطعمة التی تحتوی علی الدهنیات المشبعة أو الکولیسترول الصافی کالزبدة أو القشریسات مشمل الجمبری والاستاکموزا .. والکبسدة والکلاوی ..

أيضا تدخين السجائر يزيد من معدلات النوع السلبي من الكوليسترول ويخفض النوع الايجابي ..

كما يؤدى التوتر العصبى والاجهاد الى تغيير نسب الكوليسترول في الدم الى الأسوأ .

# الوجبات الحفيفة :

وقد أشارت دراسة طبية إلى أن تناول وجبات خفيفة طوال اليوم بدلا من الثلاث الوجبات المعتادة يساعد أيضا على تجنب الاصابة بالنوبات القلبية .

#### السكتة القلية:

الانفعال الشديد أيضا قد يؤدى إلى اجهاد القلب ويسبب ما نسميه بالسكتة القلبية .. والقلق الدائم أيضا .. فهذا القلق يؤدى الى افراز مادة و الادرينالين » التى تلعب الدور الرئيسى يؤدى الى افراز مادة و الادرينالين » التى تلعب الدور الرئيسى جانب التوتر وقلة الحركة والتدخين بشراهة ، فالشرايين بهل ترسب المواد الدهنية على جدارها الداخلي ... تصبح أضيق وأضيق .. وهكذا يسهل التصاق صفائح الدم على موقع ما داخل هذه الشرايين الضيقة .. فاذا كان هذا الموقع حساسا يحدث انسداد الشرايين بالكامل .. ويعقب ذلك الوفاة

## القاتل الصامت:

وبجانب ذلك هناك ضغط الـدم المرتفع. هذا القاتل الصامت كما يقولون عنه .

ان ارتفاع ضغط الدم يؤثر على جدران الشرايين الداخلية مما يسهل ويساعد على عملية ترسيب الدهون عليها .. وهكذا يزداد الضيق . .

#### السكر والقلب:

وبجانب كل ذلك هناك مرض السكر الذى يكرر ويضاعف ما يحدث مع ضغط الدم المرتفع .

فاذا اجتمع صغط الدم المرتفع مع السكر وحدث الضيق الشديد في الشرايين .. ثم جاء التوتر ليصيب هذه الشرايين الضيقة اصلا بالتقلص .. فاذا الموت المفاجىء يكون طبيعيا لمثل هذه الحالة .

# احذر هذه الأعراض :

.. ويبرز سؤال هام : هل يمكن انقاذ انسان من الموت المفاجىء .

والاجابة بالطبع هذا ممكن .. اذا تنبه كل منا إلى علامات الانذار العديدة التي تحذر من بداية حدوث المتاعب .

فالاحساس بالضيق في التنفس.

وحدوث الألم في الصدر .

والاحساس بالاجهاد عند اداء مجهود كان من السهل ادائه من قبل .

وسرعة النهجان وظهور العرق .

مع الاحساس بالصداع وزيادة دفّات القلب عنــــد الانفعال .



جهاز قياس قوة تحمل القلب متصل بجهاز الكترونى

ثم اخيرا حدوث الانخفاض الواضح فى القدرة على النشاط البدنى .

كل هذه العلامات هى فى حقيقتها علامات انذار تدعو صاحبها الى سرعة التأكد من سلامة صحته .. فاذا ضاع فى دوامة الحياة اليومية وصراع الحياة يصبح من الطبيعى أن يصل الى النهاية المتوقعة : الموت المفاجىء .

# الأرق:

عدم النوم لساعات كافية يؤدى أيضا إلى حدوث الارهاق العصبى الشديد وهذا ينعكس مباشر على الدورة الدموية التي تؤثر بالتالى على سلامة الشرايين فعدم النوم لساعات كافية معناه ارتفاع في ضغط الدم .. وزيادة في سرعة ضربات القلب .. واجهاد بالغ للقلب .

والمشى .. أعظم دواء ما دام القلب متكافئا .. فالمشى انسب من الجرى وهو ينشط الدورة الدموية .. وهو وسيلة لازالة التوتر الذى نعرف تأثيره على الشرايين وهو التحرين المناسب لزيادة كفاءة عضلة القلب .. والانتظام فيه يساعد على التخلص من هذه الدهنيات والمواد التى تتسرسب على الشرايين .. هذا بجانب فوائد صحية عديدة لباق اجزاء الجسم .

## السيجار .. والسيجارة :

ضرر السيجارة محسوم ومحدد بالنسبة للشرايين فهو يؤدى الى اصابتها بالضيق بجانب أنه يعمل على تقلصها .. نفس الضرر للسيجار إلا إذا كان الذى يدخنه لا يبتلع دخانه .. وإن كان يسبب أمراضا اخرى ..

أما ( الشيشة ) فان مشاكلها مختلفة صحيح أنْ دخانها لا يضر بالشرايين كيمائيا ولكن تدخينها ... حيث يتم سحب الدخان ... تنتهى بحدوث تمدد فى الرئة مع اضطراب فى ضربات القلب .

.. والقهوة : الكثير منها يؤدى إلى زيادة في سرعة ضربات القلب .

# . الكركديه : يخفض ضغط الدم .

.. الثموم: يفيد فى تخفيض كمية الكولسترول وفى الحد من ارتفاع ضغط الدم .. ولكن من الافيد مضغه حتى يتم الحصول على أكبر كمية من الزيت الموجود فى الفص الذى يتم ابتلاعه يوميا .. وهناك الآن أقراص تحتوى على خلاصة زيت الثوم .

.. **ووجود الكرش 1**؟ : يؤثر على كفاءة القلب والدورة الدموية .

## أدوية للانفعال :

وهناك عديد من الأدوية المعروفة للحد من تأثير الانفعال على الشرايين وهي تحد من افراز المادة التي ترتبط بالانفعال .. وهذا يساعد على عدم حدوث الانقباض في الشرايين ويمنع سرعة ضربات القلب .

وهناك قرص يوضع تحت اللسان يحدث تأثيره بعد نصف دقيقة حيث يعمل على توسيع الشريان المنقبض ..، وهناك حقنة تذيب جلطة الشريان التاجى يجب استعمالها خلال أربع ساعات من حدوث الجلطة فى الوريد .. وثمن هذه الحقنة فى مصر ثلثائة جنيه .

## ابتعد عن الحرارة :

وارتفاع درجة الحراوة وما يسببه من توتر للأعصاب يشكل عبقا زائدة على القلب .. قد يتحمله القلب السلم ولكن عند وجود مرض بالقلب فان هذا العبء يزيد من اجهاد القلب .. ودرجة عدم تكافه .. فمع ارتفاع درجة الحرارة لابد أن يبتعد مريض القلب عن الجو شديد الحرارة إما باللجوء إلى شاطىء البحر أو باستخدام مكيفات الهواء .. خاصة اذا كان مريضا بالشرايين أو بارتفاع ضغط الدم .

وقد أشارت أحدث الدراسات العلمية الى ان التغيير فى الروتين اليومى للمعيشة وأساليب الحياة يحدث أثرا فعالا فى تقليل الاضرار الناتجة عن امراض القلب .

ففى الدراسات التى اجريت على عدد كبير من المصابين بانسداد الشرايين تبين ان التوقف عن التدخين وممارسة الرياضة والاقلال من تناول الدهون ومن التعرض للضغوط النفسية يمدث تحسنا واضحا فى الصحة دون استخدام الأدوية المخفضة لمستوى الكولسترول فى الدم أو اللجوء للجراحة لازالة الانسداد .

وقد ثبت أن زيت النخيل لا يؤدى الى رفع نسبة الكوليسترول وليس مشبعا بالدهون ولـذلك فهـو مثـالى لاستخدام مرضي القلب .

# وداعسا .. للكأس ! :

تناول الخمور أيضا من مسببات أمراض القلب وغيرها .. فقد اتضح أن هناك تناسبا طرديا بين زيادة استهلاك الخمور وزيادة نسبة الاصابة بامراض الشريان التاجى كذلك السموم البيضاء وهى لا تقتصر على المخدرات فقط بل يزيد عليها السكر والملح .. فالسكر من العوامل الرئيسية في أمراض الشريان التاجى خصوصا في حالة صغار السن .. ومع ذلك كله فاهم الاسباب هي التوتر العصبي والنفسي وعدم الاستقرار وفقدان الحب والشعور بالطمأنية .

# - عل يخلف قلب (الرياض) عن قلب الانسان العادى ؟

والاجابة ان الرياضي عادة ما تكون ضربات قلبه قوية .. ونبضه بطيء يتراوح ما بين ٤٠ و ٥٠ نبضة في الدقيقة الواحدة ، أما النبض العادل فيصل الى ٧٠ أو ٨٠ نبضة فى الدقيقة .. ومعنى ذلك أن قلب الرياضى يضخ ضعف القلب العادى .. وأثناء ممارسته للرياضة ممكن أن يرتفع ضغطه ويحدث تضخم في عضلة القلب .

وبعض الرياضيين بمكن سماع ضربات زائدة بقلبهم بالسماعة .. كذلك يمكن أن يحدث أيضا تغيرات في رسم القلب . وكثير من الأطباء غير المتخصصين قد يعتقدون انها حالات مرضية ويساء بالفعل تشخيصها على أنها قصور في الشريان التاجي أو لغط في القلب . رغم أن هذه التغيرات بالنسبة للرياضي تعتبر في حدود الطبيعي ويمكن بالفعل التغاضي عنها .

ولابد أن يكون كل من الرياضيين والأطباء المعالجين على علم بكل هذه التغيرات وذلك ه برسم القلب مع المجهود ه ويجب أن يكون الفحص الدورى للرياضيين سواء قبل ممارسة الرياضة أو فى كل فترة حتى يطمئن على كفاءة قلبه دوريا . وبالتأكيد فان قلب الرياضي يتأثر بتوقفه عن مزاولة الرياضة . بل هو عرضه للاصابة أكثر من الانسان العادى لأن استعداده أكثر لتراكم الدهون واحلالها عمل العضلات التي تضمر نتيجة التوقف عن الرياضة ، فيصاب بالترهل وتتأثر بالتالى الشرايين وتساعد على تصلبها والاصابة المبكرة بضغط الدم أو الشريان التانجي .

الفعل الحادي عشر

معطات على طريق النجاح

في حياة كل عالم محطة يتوقف عندها الحظات . يستأنف بعدها مسيرته يرفع راية التحدى لكل محاولة لعرقلة الطريق ..

والنجاح دائما .. يعرض صاحبه للتوقف مرارا فى العديد من المحطات .. ولكن الثقة بالنفس يعتبرها اكسيلد الحياة لاقتحسام المستحيل والانطلاق لمواصلة النجاح!!

فى عام ١٩٨٤ كان الدكتور مجدى يعقوب حديث العالم كله .. ثار حوله جدل واسع داخل الدوائر الطبية العالمية بعد ان أصبحت عمليات زرع القلب للأطفال محل تساؤل .. بعد أن توقعت الطفلة هولى روفى بعد ١٩ يوما من اجراء عملية زرع قلب لها .

حكاية الطفلة هولى بدأت بعد عشرة أيام فقط من ولادتها عندما اكتشفت الأطباء أنها تعيش بنصف قلب فقط .. وهنا بدأ الحديث حول عملية زرع قلب لها ، لتواصل حياتها ..

اعترض الأطباء .. قالوا ان بنية الطفلة لا تتحمل اجراء مثل هذه العملية .

البعض الآخر من أمثال د . كيث وارد أستاذ الأمراض التفسية «بكينج كولج» بلندن بنوأ اعتراضهم على أساس أخلاق . قال كيث وارد أن الطفل حديث الولادة لا يمكنه ابداء موافقته على اجراء مثل هذه العملية وأن قيام الوالدين باعطاء هذه الموافقة بالنيابة عنه ليس له ما يبرره أخلاقيا .

ووقف الدكتور مجدى يعقوب فى وجه كل المعترضين .. أجرى العملية .. وعاشت مريضته الطفلة ١٨ يوما بقلب مزروع .. وعندما ماتت فى اليوم التاسع عشر أعلن عن عزمه والفريق الذى يعاونه على الاستمرار فى عمليات زرع القلب للأطفال .

قال الدكتور يعقوب أن الطفلة لم تمت بسبب رفض جسدها للقلب الجديد، ولكن بسبب مشاكل في عمليات التنفس ناتجة عن ضيق في الشريان الأورطي وكان يتطلب عملية أخرى لاستئصاله وزرع شريان جديد.

وقال الدكتور يعقوب القد كانت تجربة ولكن الحالات التى حققت تقدما فى الجراحة كانت تجربيبة وأن المرة الأولى التى تم فيها استئصال الزائدة الدودية كانت تجربيبة ولولا اجراء هذه العملية للطفلة الصغيرة الهولى روفى الما كان لديها أية فرصة للحياة على الاطلاق!

وقال أنه كان من المستحيل التكهن بدقة بالمشاكل التى ستترتب على اجراء زرع قلب لهذه الطفلة الصغيرة . وأضاف أنه عندما تعمل شيئا لم يسبقه اليك أحد من قبل فإنك تكون بمفردك أثناء عمله . وكان الدكتور مجدى يجيب على شكوك عبر عنها اثنان من علماء القلب البارزين .

فقد علق البروفيسور مايكل أوليفر أستاذ القلب بجامعة أدنبره باسكتلندا ورئيس جمعية القلب بقوله: لا يعرف أحد ما اذا كان القلب سوف ينمو بطريقة صحيحة أم لا لأنه لم يوصل بالجهاز العصبى وهذا يعنى ضرورة القيام بعملية زرع قلب آخر بعد ذلك ببضع سنوات. ثانيا فإن الأطفال الذين يتم اعطاؤهم عقاقير معطلة للمناعة في مرحلة مبكرة تكون فرصتهم أكبر للاصابة بحرض السرطان.

وعلق على العملية بقوله : لدى شكوك بشأن اجراء العملية على طفل ف هذا العمر . إنها فى بداية مرحلة التعليم ولذلك تدخل هذه العملية فى نطاق الأبحاث بصفة أساسية .

وعلق الدكتور إليوت شانيبلورن مستشار جراحة القلب للأطفال في مستشفى برومبتون في لندن بقوله أنه غير متحمس لاجراء العملية فهي جراحة تجريبية ولكن لم يكن هناك بديل آخر في هذه الحالة .

وهو يقدر المهارات الفنية البالغة التي يتطلبها إجراء هذه العملية ولكنه يشعر أنها لاتزيد كثيرا عن المهارات المطلوبة في اجراء عمليات كبيرة في القلب للأطفال .

وقال أن المشاكل التالية لاجراء العملية لمراقبة ما اذا كان جسم الطفل سيرفض العضو الجديد تعد أكبر من المشاكل الفنية لاجراء العملية ذاتها فهى تتطلب أشياء كثيرة من جانب الطفل وعائلته .

ولكن الدكتور مجدى يعقوب استبعد أن يكون هناك مشاكل تتعلق بنمو القلب أو ناتجة عن استخدام عقاقير معطلة للمناعة ..

وقال : يوجد دليل قوى فى الحيوانات والانسان على أز القلب الصغير بمكن أن ينمو إلى حجم كاف .

وقال الدكتور مجدى أنه يمكن القول بأن مشاكل زراعة القلب فى الأطفال قد تكون أقل منها فى البالغين لأن جهاز المناعة لدى الطفل أقل تطوراً.

وقال ان العالم بيتر ميوور قد بين أنه عند زراعة الأعضاء في أجنة الفئران فإنها تقبل العضو الجديد كما لو كان منها لأنها لم تطور بعد القدرة على التمييز بين أعضائها والأعضاء الغريبة عنه .

مرة أخرى يتعرض د . مجدى يعقوب لمحطة أخرى يعبرها بنجاح ليزيد إصرارا على وضع كل نبوغه وامكانياته العلمية من أجل البشرية . في عام ١٩٨٧ . . يتعرض هذا العالم الى حملة مشبوهة تقودها احدى الجماعات البريطانية لتشويه صورته العلمية بعد ان اكتسب ببراعة احترام واعجاب كل البريطانين .

أما البروفيسور المصرى مجدى يعقوب فقد أعرب عن قلقه

الشديد من أن يؤدى هذا التشويه للحقائق الى اعطاء انطباع سلبي على عمليات زرع مختلف الأعضاء بصفة عامة !

والحملة تتزعمها في الظاهر جماعة انشئت أصلا لمكافحة الاجهاض وأسمها «الحياة» وقد استغلت هذه الجماعة قيام الدكتور مجدى باجراء عملية زرع قلب لطفل بريطاني صغير ، واستخدم قلبا لطفل ولد حديثا بمستشفى ايرلندي بحالة خلقية لا تسمح له بالحياة أكثر من أيام قليلة ، حيث خلت رأسه من المخ تقريباً ، وبغير عينين أو أذنين ، بل ان الجزء الأعلى من الرأس كان مفقودا تماما .. وقد رفض والدا المولود اجهاض الأم قبل ولادته بسبب عقيدتهما الكاثوليكية التي تحرم الاجهاض ، ولكنهما بعد ولادته ووفاته بصورة طبيعية قبلا التبرع بأعضاء جسمه لزرعها في أجسام أخرى تحتاج اليها . ولكن جماعة «الحياة» زعمت أن المستشفى الذي ولد فيه الطفل استخدم وسائل صناعية لابقاء المولود المشبوه على قيد الحياة حتى يصل أحد مساعدي الدكتور مجدى يعقوب الى مدينة كورك الايرلندية التي يوجد بها المستشفى لاستخراج قلبه وارساله بالطائرة الى مستشفى هيرفيلد في غرب لندل حيث أجرى العالم المصرى عملية زرعه في طفل بريطاني مريض، وقد توفي في اليوم التالي للعملية ..

وقد سارعت الجماعة البريطانية ، التي لم يعرف بعد من يقف وراءها ، إلى تقديم شكوى رسمية حول الظروف التي صاحبت عملية زرع القلب إلى سير توماس هيندر نجتون مدير ادارة النيابات العامة فى بريطانيا الذى أمر باجراء تحقيق فى الأمر بعد تحقيق مبدئى أجرته سكوتلنديارد . ولما كان المولود الذى استخدم قلبه ايرلنديا ، فقد أحيلت أوراق التحقيق الى النائب العام الايرلندى ..

وقد أحدث هذا التصرف من الجماعة البريطانية صدمة ودهشة بالغين فى الأوساط الطبية والصحفية فى كل من بريطانيا وايرلندا ، وأعلن كريس بتلر مدير مستشفى هيرفيلد الذى أجريت عملية زرع القلب فيه أن المولود الأيرلندى لم يعش غير ثلاث ساعات بعد ولادته بفضل رعاية أطباء المستشفى ، وأن جهاز التهوية استخدم بعد ذلك كاجراء وتينى بعد الوفاة الطبيعية بضمان بقاء أعضاء الجسم فى حالة ثم ابلاغ والدى المولود خلال فترة الحمل بأنه مصاب بعيب عطير فى المنخ ، ولكنهما رفضا اجهاضه ، ولكنهما قبلا أد تستخدم أعضاؤه بعد الولادة فى عمليات زرع أعضاء لأطفال آخرين ، كما ذكرت راهبات المستشفى الايرلندى أن الطفيل توف بصورة طبيعية وأن كل المراسم المناسبة قد اجريت وفقا لقواعد الكنيسة الكاثوليكية ..

ولكن جماعة الحياة أدعت أن حياة المولود قد انهيت عمدا وطليت إلى البوليس التحقيق عما اذا كانت هناك جريمة قد ارتكبت ، وزعم جاك سكاريسبريك رئيس الجماعة ان نزع قلب المولود هو السبب المباشر في وفاته ، وان ابقاء المواليد أحياء بوسائل صناعية لاستخدام بعض أعضائهم عملية ..

وقد تصدى مدير مستشفى بون سيكور الايرلندى للرد على هذه المزاعم مؤكدا أن كل الاجراءات الطبية والأخلاقية روعيت بكل دقة ، وأن شهادة وفاة المولود المشوه وقع عليها الطبيب المختص قبل نقل قلبه ، كما أن المستشفى لديه موافقة كتابية وكاملة من والدى الطفل ، كما أكد قسيس المستشفى أن كل شيء تم كما ينبغى ، وذكر المستشفى أن تنفس المولود توقف بعد ثلاث ساعات ونصف ساعة من ولادته .

وتبرىء السلطات البريطانية الدكتور مجدى يعقوب من أى شبهة جنائية فى عملية زرع القلب التي أجراها .

وقد أعلن لارى ماكيون رئيس فريق المحققين في بوليس اليلندا أن التحقيق الجديد الذي بدأ في هذه القضية عقب اتهامات جمعية الحياة البريطانية يدور فقط حول الرد على هذه الاتهامات وأكد أنه يستبعد فتح تحقيق جنائي.

كما أكد البوليس البريطاني أن سجلات العملية الجراحية التي جرت في ايرلندا لنقل قلب الطفل سلمت اليه وأنها حولت بعد ذلك لمكتب مدير الدعاوى العمومية وهي تؤكد أن الدكتور مجدی یعقوب لم یذهب الی ایرلندا ولم یشترك بنفسه فی نقل قلب الطفل الایرلندی .

وذكرت رئيسة فريق المعرضات بالمستشفى الذى ولد فيه الطفل والذى توفى بعد حوالى ٣ ساعات من مولده أن الطفل توفى وفاة طبيعية وأن شهادة وفاته موجودة فى سجلاب المستشفى بتوقيع أحد أطبائها .

وكان الطفل موضوع الفضية كان قد ولد مشوها وبدود غ أو عينين أو اذنين وأن والديه كانا يعرفان مسبقا أنه لن يعيش بعد ولادته وانهما قدما موافقة مكتوبة بالتبرع بأعضائه بعد وفاته .

وقد أدت الزوبعة التي أثارتها جمعية الحياة البريطانية حول هذه العملية الى ردود فعل حادة معادية لهذه الجمعية حيث أدانت مارجريت بتليت وزيرة الصحة العمالية البريطانية السابقة سلوك الجمعية وقالت أن حملتها ليست في مصلحة أحد ... وأشادت في الوقت نفسه بعمليات نقل وزرخ الأعضاء التي يجريها الدكتور بجدى يعقوب .

الفصل الثانى عشر

بعد يوم عمل طويل .. اقتربت بكاميرا قلمي .. أحاول أن أصور اغوار نفس هذا الفارس المغوار .. أرسم له صورة شفافة تعكس كل نواحي .. حياته .. ومشاعره .. وأحلامه .. بل وآلامه ..

سألت د . مجدى يعقـــوب في حوار طويل ..

وعن رحلة نجاحه في لندن ١١

وتنهد راعى القلب الكبير طويـلا .. قائلا ..

انها قصة طويلة بدأت منذ عام ١٩٦١ حينم سافرت الى انجلترا بعد حصولى على بكالوريوس الطب .

وهناك استطعت الالتحاق بكلية الجراحين الملكية بادنيرة عام ١٩٦٧ .

وخلال هذه الفترة بدأ اسمى فى الظهور بين ابناء الجاليات العربية نتيجة الجمهود المضاعف الذى كتت ابذله يوميا حيث عملت ١٦ ساعة يوميا ما بين الدراسة والعمل .. وفى مركزين من أكبر مراكز جراحة القلب الشهيرة وهى «مستشفى بريتون» «ومستشفى القلب الوطنى» فى لندن وكانت هذه بداية خطواتى على طريق النجاح .

واعتبر عام ١٩٦٩ علامة بارزة فى حياتى لارتباطى بمستشفى هارفيلد حيث وجدت فيه آفاقا أوسع وبجالات أرحب للعمل بين زملاء تعاونوا معى مما أتاح لى العمل براحة نفسية ساعدتنى على أن أكون أبرز أطباء القلب فى ذلك الوقت نتيجة ابتكارى صماما جديدا للقلوب ساعد على تطوير عمليات جراحة القلب للاطفال حديثى الولادة الذين يعانون من عيب خلقى فى القلب .

اما وقت فراغی فعندما یکون لدی وقت فراغ فان قراءاتی أیضا تکون طبیة مع سماع الموسیقی الکلاسیك واغالی عبدالوهاب وأم کلئوم وزراعة زهور الأورکیدا.

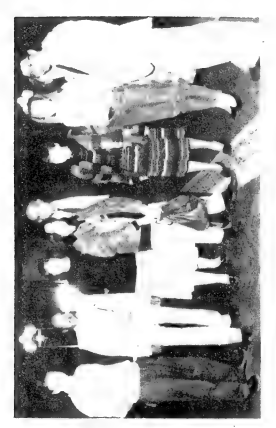
قلت له ..

- الغربة .. ماذا أفادتك ؟

وسمعت تنهيدة عميقة تحاول أن تخترق صدره ..

لم أشعر بها إلا فى الفترة الأولى التى أعقبت سفرى من
 مصر .. ولكن بعد مرور الوقت تعودت على الحياة الجديدة
 وأصبحت أشعر بأننى لست غريبا فى الوطن الثانى ..

ولحظت .. علامة حزن حاولت أن أخرجه منها وسألته ..



ف مطار القاهرة .. وقف المدكتور يعقوب بين معاونيه يتذكر الايام الحلوة في الموطن .

- وماذا أعطاك الطب ؟.
  - وقال د . يعقوب ..
- الشهرة والحظ والشرف ..
- وضحك .. وأسرعت بسؤال آخر
  - وماذا أخذ منك ؟
    - وأجاب بلهفة ..
- سنوات عمرى .. من العرق والجهد .. فالنجاح .. لا يأتى من فراغ .
  - وقلت للدكتور يعقوب ..
- لكل منا أحلامه .. فيما تحلم بعد هذه الرحلة الطويلة ؟
   وضحك مرة أخرى .
- أحلامي لا تنتهي إلا مع الموت وسأظل أكافح من أجل المزيد من العلم لصالح مرضاى .. وهناك الكثير لم تكتشفه البشرية بعد .
  - وسألته ..
  - وماذا في العائلة ؟

#### أســـرق:

 هذه هي المرة الأولى منذ مدة طويلة التي أتحدث فيها عن أسرتى لكن طالما أنا في القاهرة فأقول أن زوجتي انجليزية من أصل ألماني وكانت تعمل ممرضة وحاليا ربة بيت ولدى ثلاثة أبناء هم : « اندرو » ١٩ سنة ويدرس الطيران ، « وليزا » ١٨ سنة تدرس اللغات ، « وصوف » ١٣ سنة طالب ثانوي .

– وهل تتدخل فی حیاتهم…

واجاب ..

- أنا لم أتدخل فى حياتهم أو اتجاهاتهم سواء بالسلب او الايجاب ، وتركت لهم حرية اختيار المجال الذى يريدونه .. واختار كل منهم مجاله بعيدا عن الطب .. وان كنت أتمنى اتجاه صوفى للطب .

وعدت أسأله ..

تعتبر من نجوم الانسانية .. واحد من خسة في العالم وان
 لك العلم بالكثير .. ماذا فعلت فيك الشهرة والنجومية ..

وبتواضع شدید قال لی :

أنا لست نجما .. أنا انسان عادى جدا ولا أملك ما أتعالى به
 وان كنت أقوم بعمل معين له طبيعة خاصة لا أكثر ولا أقل .

– وسألته ..

هل هناك ارتباط بين عمل الشخص وقلبه ؟
 وقال الدكتور يعقوب ..

- نعم .. الكتاب والصحفيين وكل من يعمل بعقله أكثر تعرضا لأمراض القلب .. والسبب تراكم الدهون .. وعدم الحركة ..

وقلت ..

#### - وأقلهم مرضا ..

وقال ..

- أكثرهم أداء للأعمال اليدوية لأن المواد الدهنية تذوب نتيجة الجهد العضل ...

#### والعلاج ؟!`

~ الرياضة .. المشي حتى ولو كان في البيت ..

وزادت سخونة الأسئلة والاجابات ..

قلت للدكتوز يعقوب ..

- من أكثر تعرضا لأمواض القلب .. الرجل أم المرأة ؟ وأجاب .. الرجل أكثر تعرضا لكل الأمراض والسبب لأنه أكثر انفعالا ومسئولية .. والمرأة لديها هرمونات تخفف من تعرضها لأمراض القلب .

وسألته ..

- كيف يحافظ الانسان على قلبه ..؟

وأجاب .. بالبعد عن التدخين والانفعال وتنظيم الطعام .

### والدته : كان ينحت في الصخر :

وتسللت كاميرا قلمي الى القلب الكبير .. ست الحبايب أحــاول أن أرسم لها صورة بلا رتــوش يكــون ابنها د يعقوب .. البطل الوحيد !!

والدة العالم الكبير د . عمدى يعقوب .. وحفيدتها « ليزا « يعقوب وباق العائلة تستمع إلى كلمات الحب .

وسألت السيدة مادلين خليل .

 هل كنت تتصورى أن تعيد أنامل ابنك .. الدقات لقلوب كثيرة تكتب لها الحياة ؟!

وفي تواضع قالت ألأم :

شعرت انها ارادة الله هي التي تختار له مسار حياته .
 وقلت ..

کیف قوی قلبك على فراق الدكتور مجدی لیختار مكانا
 بعید عن قلبك ؟؟

وروت الأم رحلته الى انجلترا قالت ..

 لم يكن سفره بنية الهجرة كانت ظروفه فى مصر شديدة الصعوبة فى منتصف الستينات وكثيرا ما كان يقول لى:
 و أشعر أننى أنحت فى صخر ».

وفی عام ۱۹٦۸ سافر فی زیارة لأخیه مدتها ستة شهور .. وفوجئت.به فی مکالمة تلیفونیة یقول لی : •

ـ لقد حصلتٌ على وظيفة جيدة .. أصبحت مساعدا للورد بروك فى مستشفى برومبتون ..

أكاد لا أصدق يا أمى .. كنت أصغر المتقدمين ولولا الحاح زملائى لما تقدمت ولولا الحاح زميلي الذى صحبني يومها لما انتظرت نتيجة المقابلة . ورضيت أن يختار طريقه a وقلبي ، يتقطع .. ولكنها ارادة الله .

وسألتها ..

وما هو شعورك .. والوطن يكرمه ..

وقالت الأم العظيمة ..

- أشعر بالفخر .. وأصلى لله من أجل أن يعاونه الله أن يشفى كار القلوب !!

# أبى ينكر ذاته :

على سلم الطائرة .. كان يحيطها بذراعه .. وعندما جلس ليستريح فى قاعة كبار الزوار .. سأل أين ليزا .. ابنتى ؟ وتدخل ليزا ابنة د . مجدى يعقوب والتى تدرس العلاقات الدولية فى لندن .. قلت لها :

هل أنت فخورة بأبيك د . مجدى يعقوب ؟
 وردت بلا تفكير ..

. \_ بالطبع .

الذاع

\_ لأنه ينكر ذائه من أجل الآخرين .

• ماذا تعلمت منه ؟

\_ مساعدة الآخرين . القناعة . أبى قنوع جدا ومتواضع للغاية ويؤمن بأن المعرفة ليس لها حدود . وأن الانسان مهما وصل من درجات العلم فانه يظل تلميذا للمعرفة فالحياة تتجدد باستمرار . وهو لا يقول انه يصنع معجزة . . بل انه مجرد سبب لتوفير حياة أفضل للمريض . أى أنه يعمل لكى يستمتع المريض بالصحة في حياته المقدرة له .

هل يتوتر د . يعقوب .. أو يحس بالقلق ؟
 قالت لنذا ..

\_ نادرا ما يحدث ذلك .. منذ ثلاث سنوات كان يعمل عملية زرع قلب لمريض عمره ستون عاما فى لندن . وكان يحال أن يخفى قلقه لكنى شعرت به وشعرت بالقلق عليه .. أبي يحب أن يصنع كل شيء على ما يرام حتى تخرج النتائج كما خطط لها . لأنه يعتقد أنه مادمت تتقن عملك فسوف توفق فى النتائج .

هل تذكرين أشهر العمليات التي أجراها أبوك وكان لها
 صدى واسع ؟

ــ أجرى عمليات كثيرة للمشاهير وغيرهم . ولكن ربما أذكر لك الآن طرفة نشرتها صحيفة الديلي اكسبريس الكانت الفتاة اسمها سوزى اندرسون أجرى لها ألى عملية زرع قلب ميث وضع مكان قلبها قلب سائق مات حديثا .. وأخذ قلبها وبعد اصلاحه وضعه في صدر رجل ايراني اسمه مكرم ( ١٠ سنة ) .



مساعدو الدكتور مجدى يعقوب تستقبلهم القلوب الدافته في مصر

وحدث أن تقابل الاثنان معا بعد خروجهما من المستشفى . والتقيا معا عاطفيا وعادا الى أبى لكى يتزوجا .. والطريف أنه كلما كانت تميل سوزى على صدر مكرم كانت تقول أريد أن أسمع دقات قلبى في صدرك ..

وهو يقول لها: قلبك الشاب في صدرى .. أعطاني حياة جديدة فأنا وقلبي ملك لك .. ويضحكان ..

#### أما مساعديه:

وذهبت إلى مساعديه أستكمل بكلماتهم ملامح صورة كبيرة لهذا العالم البارع ..

 د. روزماری رادلی سمیث أخصائیة أمراض القلب عند الأطفال ومساعدته الأولی تسیر معه مثل ظله لا تفارقه وتفهمه بالاشارة لیس لذکائها فقط وخبرتها وانما لأنها تعمل معه منذ سنوات طویلة ..

وترى ان هذه السنوات أعطتها شعورا بأنها امتهنت مهنة الطب لتعمل مع هذا الجراح .

وتقول ان السمة المميزة للدكتور مجدى أنه ينسى ذاته ويتفانى فى عمله وهو لا يكل ولديه قوة صبر وتحمل من الصغب تواجدها فى جراح بالاضافة الى انه يبحث دائما ويجمع بين النظرية والتطبيق.

### اوقالت مس رادلي

أنصح قراءك بالامتناع فورا عن التدخين .. لتعيش سعيدا
 بدون أمراض في القلب .. لا تدخنوا أبدا فالتدخين ضار
 جدا .. \*

وقلت لها ..

قدمی روشتة سریعة لحمایة القلب ...

وقالت ..

بمستشفى هيلفيد فتقول:

الترينات الرياضية وتنظيم وجبات الطعام ونوعيته وكميته ..
 وعدم الافراط في تناوله .. والمحافظة على انخضاض نسبة
 الكوليسترول وتجنب الدهنيات تعش سعيدا بدون آلام !!
 أما د . كريسين روش مسئولة العناية المركز للأطفال

أعمل مع د . مجدى منذ ١٦ سنة تدهشنى قدرته على التعامل مع الأطفال .. أحيانا أشعر أن أمهات الأطفال لا يماملنهم كا يعاملهم د . مجدى يعقوب .. وهو خبير عالمى بل لا أحد يفوقه فى علاج العيوب الخلقية للأطفال بالقلب وقد أجرى أخير عدة عمليات لاصلاح هذه العيوب للأطفال وهم فى الرحم لم يولدوا يعد . ` '

ویختم رحلته البروفسور کاری بوسطن مدیر الستشفی
 الجامعی « هارفارد » بلندن یقول :

ان مجدى يعقوب انسان طموح جدا . انه أحد عباقرة الجراحة فى القرن العشرين .. وحظه سعيد من يعمل معه لأنه يتعلم منه أشياء كثيرة فهو يفنى نفسه للعلم والانسانية ، والعالم كله يشهد بذلك وأحرى بالمصريين أن يفخروا بأن مجدى أحد أبنائهم .

ورحلة العبقرية النادرة تعيش دائما فى قلوب اللصريين كبيرهم وصغيرهم .. تمنحهم الحير والبركة والدعاء ..

فى العام الماضى .. اهدى الرئيس محمد حسنى مبارك وسام نوط الواجب من الدرجة الأولى للدكتور مجدى يعقوب تقديرا لدوره العالمى والانسانى فى مجال زراعة القلوب .

وسلمته له قرينة الرئيس السيدة سوزان مبارك في احتفال عالمي كبير عقد في مقر السفارة المصرية في لندن .

وهو وسام تمنحه رئاسة الجمهورية للأطباء المصريين فقط ممن أدوا خدمات جليلة للوطن والانسانية ..

كما منحه الرئيس وسام الجمهورية تقديرا لنبوغه .

وتتواصل رحلة العبقرية .. تشيد بها المحافل العلمية العالمية حيث تمنحه جامعة لرفد بالسويد الدكتوراة الفخرية تقديرا لجهوده العلمية كما تم اختياره أستاذا غير متفرغا بالجامعة . قــــراءة نى قلــــب ابـــن النيـــــــل د. معهد ذهنى نراج

فى القاهرة التقا عاشقسى جراحسة « القلوب » ..

على ضفاف النيل الأسمر عاش ابنان من « مصر » ساعـــات طويلــــــة في حوار وذكريات .

جاءا ووراءهما شهـرة العـالم تعـــكس نبوغهما في هذا المضمار الانساني ..

الدكتُور مجدى يعقوب ..

وزميله الدكتور محمد ذهني فراج ..

سفيران للعلم والموهبة .. والعبقرية .. اعترف بهما العالم .. ورصعا باسمهما في جميع الدوائر العلمية . يعزفان بأناملهما الرقيقة سيمفونية حب من أجل 3 مصر ٤ ..

ولكل منهما « مدرسة » و « نظرية » .. في جراحة القلوب .. اعترفت بها الاوساط الطبية في الجارج ..

ورويت فى الجزء الأول رحلة مجدى يعقوب نابغة جراحة القلوب ..

واقتربت من الفارس الثانى .. أحاول أن أخترق نبوغه لأزيد مساحة المعرفة فى وجع القلوب !!

وعلى الصفحات التالية .. رحلة أخرى .. لها طعم « الندى » ورائحة زهرة « السوسن » .. وعبيق الريحان في الفجر ..

رحلة اخرى مع النبوغ ..

الدكتور محمد ذهنى فراج واحد من أشهر خمسة جراحين للقلب فى انجلترا .. وهو أحد جنود كتيبة العباقرة المصريين الذين نالوا اعتراف العالم بأسره .. والذين يرفعون اسم مصر عاليا فى سائر أنحاء الكرة الأرضية ..

وهو تحديدا أحد الكفاءات العلمية العالمية النادرة والمتميزة التى تعكف على علاج قلب هذا العالم المثخن بالأوجاع والتوترات والضغوط العصبية والنفسية . وفي هذا المجال يشكل مع د . مجدى يعقوب ابرع ثنائي في جراحة القلوب .

### النبوغ والقبلوب :

قلت للدكتور ذهني فراج:

 □ قبل أن نتحدث في قضايا مرضى القلب .. هل النبوغ وراثي أم نتاج بيئة وظروف عامة ؟!

الاثنين .. فمن الممكن أن تجد شخصا نابغا بالوراثة .. لكن شروط البيئة التى يعيش فيها لا تسمح لعبقريته بالتوهج والانطلاق . ولذلك أقول أنه محصلة للتفاعل الصحى بين الجانب الذاتى والجانب الموضوعى . ويمكن بعبارة أبسط أن أقول أنه توفيق من الله في مكان مناسب وفي الوقت المناسب . أى توفيق من الله وحظ طيب وبيئة عاضنة .



على ارض الوطن والتقا عاشقى القلوب د . مجدى يعقوب . . وزميله د . محمد ذهني فراج .

# 🛘 ما هي أهمية البيئة في هذا السباق ؟

 لابد من توفر مناخ علمى يوفر إمكانية التعليم والتمرين والتدريب . مع وجود استعداد ذاتى للاستفادة من المناخ المواتى . فاذا توفر المناخ لشخص لا يمتلك الاستعداد والتصميم والارادة . . لا يتحقق شيء ..

#### 🛘 ما هو حجم الاصرار في مسيرتك العلمية ؟

الدولة . والأسرة كلها متعلمة . والندان مستشارا بمجلس الدولة . والأسرة كلها متعلمة . . والندان من اشقائي أطباء . وقد كان حلمي أثناء دراستي الابتدائية والاعدادية أن أصبح مهندسا . والمفارقة العجيبة أن والدى كانت أمنيته أن يصبح طبيبا . لكن هذه الأمنية تبددت بعد أن شاهد عملية تشريح لجنة أحد ابناء قريتنا . فدخل كلية الحقوق على أمل أن يصبح وزيرا . لكنه احتفظ بأمنيته لابنائه ولى أتا بالذات . لذلك التحقت بكلية الطب بدلا من الهندسة . وفي السنة الاعدادية من كلية الطب لم أكن متحمسا للاستمرار في هذه الدراسة ولم يتوثق الود بيني وبين الطب إلا بعد دراسة الفسيولوجي والتشريخ .

#### الجراحة فين:

□ كيف بدأت علاقتك بجراحة القلب ؟

- لقد وجدت نفسي في الجراحة . وأكبر وقت أشعر فيه



الدكتور ذهنى فراج يكشف على قلب طفل مريض

بتحقيق ذاتى هو ذلك الذى أقضيه فى غرفة العمليات ، والجراحة بالمناسبة ليست عملا علميا فقط واتما هى « فن » أيضا . والطبيب الجراح « الشاطر » فنان مثل الفنان التشكيلي .

# موسيقي كلاسيك :

# 🗆 هل هناك ابتكار وتجديد في مهنة الجراح ؟

- كل اتسان غتلف عن غيره وفى الطب والعمليات وجراحات الأطفال تجد فى كل حالة أشياء جديدة ، والجراحة ليست مجرد تطبيق أعمال محفوظة وتم المران عليها من قبل . ففى جراحة القلب تدخل جوانب متعددة متعلقة بفسيولوجيا الانسان مثل توقيف قلب الانسان بالكامل . ويتم استبداله بدورة صناعية . وبناء على ذلك تغير كل كيماويات الانسان ويتغير ذهنيا بالكامل . من هنا .. لابد لجراح القلب أن يكون دارسا لكل هذه الجوانب .. والطبيب الأصلى . رئيس الفريستي هو مايسترو ، بكل ما في الكلمة من معنى . ومن خلال النظرات والاحساس الداخلي المتواصل يقوم بتوصيل رسالته الى كل فرد في الفريق ، بالاشارة ، أو باللمحة ودون كلمة واحدة ..

ولعلكم تدهشون عندما أقول لكم اننى استمع الى الموسيقى الكلاسيك داخل غرفة العمليات.



لم ينسى د . فراج موهبته كجراح للقلوب واقتطع وقتا من اجازته فى الوطن لاعادة الحياة لقلب طفل مريض .

- □ أثناء هذه الجراحات الدقيقة .. أيهما يعمل .. المخ أم
   الأصابع ؟
- الاثنان .. وبتضافر وتآزر كاملين بين ما هو يدوى وما هو ذهني .

#### المهارة .. شخصية :

- هل المهارة مكتسبة أم موروفة ؟ وهل للسن تدخل في القدرة وعجزها ؟!
- هناك جزء يعود إلى الخبرة وجزء يتعلق بالمهارة الشخصية والسن يؤثر لأن بعض عمليات القلب تستغرق وقتا طويلا وتتعلب مجهودا ذهنيا وعصبيا وجسمانيا كبيرا. وفي بعض الأحيان تقف في غرفة العمليات ١٨ ساعة

متواصلة . فإذا ماقلت القدرة الجسمانية أصبح لزاما على الجراح أن يعتزل .

#### أمراض القلب .. والصغار :

ما هو تفسيرك لانتشار أمراض القلب بين صغار السن ؟

- أمراض القلب فرعان : أمراض خلقية . ونسبتها في العالم كله ستة في الألف . ومن أسبابها العقاقير المهدئة في الأيام الأخيرة من الحمل . وقد أصبحت معروفة في مصر لأن وسائل التشخيص تقدمت كما أن الوعى الصحى ازداد ، بالاضافة إلى أنه أصبح من المعروف أن أمراض القلب يمكن علاجها .

أما الفرع الثانى فهو الأمراض المكتسبة .. مثل الحمى التى تسبب أمراض الصمامات أو الحمى الروماتيزمية الناجمة بدورها عن أسباب معيشية مثل الرطوبة والتلوث وأود أن أشير بأن الحمى الروماتيزمية لم تعد موجودة فى بلدان العالم المتقدمة .

أما أمراض الشرايين التاجية فهى مرض العصر الحديث وهي الأكثر انتشارا في أوروبا وأمريكا ، وهى العامل الأساسى في الوفاة في تلك البلدان ، وتحتل المرتبة الأولى قبل السرطان .

والمثير أن قراءاتى فى تاريخ العلم جعلتنى اكتشف حقيقة لها دلالتها هى أن أجدادنا الفراعنة هم أول من اكتشف أمراض الشرابين التاجية وأحذر من هذا المرض فقد أصبح مرضا وبائيا في مصر الآن ، وسيكون القاتل رقم واحد في بلادنا إذا لم نتخذ التدابير الوقائية والعلاجية اللازمة .

الانفعال .. والتوتر :

# وما هي أسباب أمراض الشرايين ؟

السبب الرئيسَى لم يعرف بعد . لكن هناك عوامل خطورة تسبب المرض مثل الانفعال الزائد والتوتر ، والسمنة ، والتدخين ، والسكر ، والضغط العالى .. أيضا عوامل التغذية سبب رئيسى فى مصر فنظامنا الغذائي فاشل وخاطىء .

الوقاية بالنظام الغذائي :

# □ هل يمكن الوقاية من أمراض القلب ؟

- نعم .. وقد بهأت بلاد كثيرة في سياسة وقائية . وعلى سبيل المثال كان بالسويد أكبر نسبة للاصابة بالشرايين في أوروبا كلها . والآن أصبحت النسبة في السويد أقل نسبة في أوروبا .. والسبب أنهم ابطلوا تناول الزبد الحيواني واستعاضوا عنه بالزبد النباتي . وتركوا الدقيق الأبيض واستبدلوه بالدقيق الأسمر . كما أن سكان الاسكيمو من أقل الناس اصابة بهذا المرض . والسبب أيضا هو نظامهم الغذائي الذي يقوم أساسا على السمك .

وتبين الاحصائيات أن تنـاول السمك مرتين فى الأسبوع يقلل من نسبة الاصابة بمرض الشرايين .

#### السكتة ليست فجائية :

#### 🗆 كيف يصاب الانسان بالسكتة القلبية ؟

- اليس معنى هذا أن المريض الذى توفى بالسكتة القلبية قد أصيب فجأة . فالحقيقة أن المرض موجود من قبل واستمر انسداد الشرايين دون علاج وعندما تصل نسبة الانسداد إلى ٥٠٪ تحدث الوفاة .

# 🗀 كيف يمكن تجنب هذا المصير ؟

لابد من الفحص الدورى كل ٦ شهور . وأود أن أوضح أن هناك فرقا بين الذبحة والجلطة . الذبحة عرض فقط لعدم كفاية تدفق الدم . أما الجلطة فتعنى سد شريان وقفل قطعة من عضلة القلب .

# 🗆 هل ظروف الضغط العصبي والنفسي مرتبطة بالاصابة

هذا هو العامل الجديد فكلنا متوترون وصوتنا عال . كا
 أن العامل الرياضي غير موجود . بل أن كثيرا منا يعتقد أن
 الرياضة تعطل الابناء عن المذاكرة . ولابد من تغيير
 تفكيرنا بهذا الصدد لابد من وقت للرياضة .

#### أطيساء أكفساء:

□ هل البيئة الطبية في مصر تسمح بتخريج أطباء أكفاء ؟

أحب أن أقول لكم بهذا الصدد أن انجلترا عام ١٩٨٠ كان
لديها دراسة تفصيلية عن احتياجاتها الطبية عام ١٩٩٠ .
 كم طبيب قلب ستحتاجه .. كم طبيب عيون .. الخ . كا
أن هناك خطة لمدة ١٠ سنوات ( ومع ذلك هناك بطالة في
الأطباء) .

المشكلة الرئيسية فى مصر - فى رأيى - هى الاعداد والمطالبة بتخفيض الاعداد قديمة . قارنوا بين هذه الاعداد الهائلة لدينا فى مصر وبين كلية طب و ويست مينستر ، الانجليزية على سبيل المثال . إن هذه الكلية بها ، ٥ طالبا نعرَفهم بالاسم .

#### 🗆 هل لك تلاميذ ؟

نعم .. لى تلامذة كثيرون . وعندى تلامذة فى مصر منهم مدرسون بطب عين شمس عملوا معى ٦ أشهر
وعادوا مثل د . أيمن حسنين ود . طارق الصابغ ممتازون
ويمكن أن يلعبوا دورا كبيرا إذا وجدوا الفرصة .

# 🗆 هل هی فرصة أم استعدادات وامکانیات ؟

عندنا في مصر كل الاستعدادات .. وجراحة القلب في مصر تنطور الى الأحسن كل يوم في طب عين شمس وفي طب قصر العيني وفي معهد القلب ، وفي مستشفى المعادى للقوات المسلحة . بل أقول لكم بكل صراحة أن مستشفى مصطفى كامل للقوات المسلحة بالاسكندرية

لا يوجد لها مثيل فى بريطانيا . ان هذه المستشفى هى صرح طبى يمكن أن تكون مركزا طبيا عالميا .

# قلوب البشير:

# 🗆 هل قلوب البشر واحدة ؟

 كلها واحدة .. ما عدا الامراض الحلقية .. أما الصفة التشريحية والوظيفية والفسيولوجية فهي واحدة .

□ يقال ان فلان قلبه و جامد ، وأن آخر قلبه و حنون ،
 هل لذلك أساس طبى ؟

- القلب هو أول الأعضاء التي تحس .. فالقلب يدق بسرعة أثناء آداء الامتحان . وأثناء الحب .. لأن رد الفعل ينتقل إلى القلب .. نتيجة لأفراز الادرينالين ومع ذلك فان القلب ليس المصدر وانما مجرد « محطة » .

#### الحب .. والقلب:

- 🗆 هل المخ هو مصدر الحب وليس القلب ؟
- هذا سؤال صعب .. لأن هناك بعض حالات الحب
   لايمكن تبريرها عقليا .
- □ بدأت بنوك القلب والأعضاء فكرة خيالية فى بداية الأمر .. هل مازالت كذلك ؟
- نجحت بنوك الأعضاء . لأن جراحات تغيير الأعضاء . أصبحت تشمل كل أعضاء الجسم تقريبا .. الكبد

والرئتين ، والكبد والكلى والقرنية .. ، وأغلبنا يسير الآن ومعه سجل للمتبرعين بأعضائهم لكن المشكلة أن تبرع صاحب العضو لا يكفى .. بل لابد من موافقة أهل المتوفى المتبرع .

#### ثقب في القلب:

## 🗌 ما هي أغرب حالة واجهتك ؟

- جاءنى طفل عنده ثقب فى القلب كما أن الضغوط فى غرف القلب كانت متشابهة . لذلك اتفقنا على عملية مبدئية لربط الشريان ثم اصلاح القلب وبعد أن فتحنا القلب وجدنا أن عنده ضيق فى الصمام الميترالى وكان صعبا اكتشافه فى الفحوصات . المهم بعد أن بدأ العمل وجدنا أنفسنا بين خيارين إما أن نغلق صدر الطفل ونؤجل العملية . أو أن نتوكل على الله . ونجرى العمليتين معا .. وكان الاختيار الثانى ونجحنا وانقذ الطفل .

# 🗆 هل هناك مستقبل للقلب الصناعي ؟

القلب الميكانيكي هو موضة جراحة القلب .. وبدأت تظهر أجهزة قلب ميكانيكية وكان كبير الحجم في البداية .. أصبح الآن صغيرا . والقلب الميكانيكي مفيد في فترة الانتقال لعملية نقل قلب حقيقي ويساعد على اطالة الفترة أثناء العمليات وليس أكثر من ذلك .

#### تحدى شخصى:

□ هل هناك عملية بعينها مثلت بالنسبة لك تحديا شخصيا وقمت بها لتثبت براعة وتفوقا خاصا والحالة في ذاتها ميتوس منها ؟

من الناحية الاخلاقية لا يجب التجربة بحياة انسان .. لكن
 هناك بعض الحالات تفرض عليك قبول التحدى حينا
 تكون المسألة مسألة حياة أو موت .

وعلى سبيل المثال اتصلوا بى فى غرفة العمليات ذات يوم وقالوا لى أن هناك مريضا عمره ٤٧ سنة توقف قلبه أثناء عمل ١ استرا ١ له . واجروا له عملية تدليك للقلب لكن دون استجابة .

وسألونى : هل نرسله لك علما بأنه فى حكم الميت ؟ قلت لهم : أرسلوه .. ووصل إلى غرفة العمليات وفتحت صدره أثناء وجوده على التروللي .. وأجريت له الجراحة المخيفة .. وفي اليوم التالي كان يشرب الشاى في سريره .

## المهارة .. والارادة :

 □ هل من حدود واضحة بين المهارة العلمية والارادة الالهية .. وهل تراها مجسدة فى عملك ..؟!

- طبعا . هناك حالات تكون فيها كل مجريات الأمور تقود

إلى نتيجة مؤكدة واحدة . هى أن المريض يجب أن يكون فى عداد الأموات بالفعل لكن تدخل الارادة الالهية ، ولأشياء غير محسوسة ، بغير الحساب والنتائج ..

وبالمناسبة .. سأل البعض جراح القلب الشهير برنارد عما اذا كان يطيل عمر المريض . فقال انا لست الها بل كل ما أسعى اليه هو تحسين حياة المريض وتخفيف آلامه – وهو بالمناسبة صاحب مطعم الآن بعد اصابته بروماتويد في الأصابع وأصابعه هي أداة عبقريت... ولذلك هجر الطب بمجرد أن عجزت يداه – وعموما فانني أشعر أثناء اجراء أي جراحة ان الأعمار

وعموما فاننى اشعر اتناء اجراء اى جراحه ان الاعمار بيد الله . فأحيانا تكون الحالة آمنة بنسبة ١٠٠٪ ومع ذلك يموت المريض .

ولذلك فان هذا الشعور الدينى يسبقنى إلى غرفة العمليات التى أدخلها بقدمى اليمنى ولا أبدأ أى جراحة دون أن أقول 1 بسم الله الرحمن الرحم » .

وبشكل عام فاننى لا أتعامل مع المريض كجراح فقط بل أجد نفسى أفكر مع المريض وأهله من الناحية الوجدانية . فليس المهم فقط أن أجرى جراحة وكويسة » بل الأكثر أهمية كيف أعامل المريض وأهله قبل وبعد العملية . وأسعد لحظات حياتى عندما يأتى المريض ويقول بعد العملية شكرا .

وفى حالات كثيرة لا أستطيع أن أنام خوفا على عملية أجريتها : وأظل اراجع نفسى واحاسبها .. واتساءل هل أخطأت أم أصبت ؟ .. ولقد عشت أنا نفسى حالة الأهل عندما دخلت ابنتى غرفة العمليات لجراحة فى الاسنان ، ومنعنى الطبيب المعالج من الدخول معه .. وحينا طالت مدة العملية استبد بى قلق قاتل .

- هل بعد كل ما وصلت إليه من شهرة عالمية تحتاج الى المزيد من التعلم أم أنك الذى تقدم العلم للآخرين ؟ 
   ضرورى أن نتعلم من بعضنا البعض . فقد يكون هناك زميل قد اكتشف طريقة جديدة في مكان ما لذلك يجب أن اتصل به وأتعلم منه . وهذه مهمة الاتصال العلمى المستمر بين المراكز العلمية المختلفة . من ناحية ثانية مازال هناك الكثير أمام العلم وسيظل هناك الجديد دائما . 
   ويجب أن نستفيد كل يوم من منجزات العلم الحديث . 
   في اطار تقدم العلوم الحديثة احرزت علوم الأدوية تقدما . 
   كا اطار تقدم العلوم الحديثة احرزت علوم الأدوية تقدما . 
   كا علوم الحديث تعلوم الأدوية تقدما . 
   كا علوم الحديث العلم الحديث . 
   كا علوم الحديث العلم الحديث . 
   كا علوم الحديث العلم الحديث . 
   كا علوم الأدوية تقدما . 
   كا علوم الحديث العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علوم الحديث العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علم العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علم الحديث العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علم العلم الحديث العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علم العلم العلم الحديث العلم الحديث . 
   كا علم العلم العلم
- ملحوظا . هل ساعدك ذلك كجراح ؟

  أنا من أنصار استخدام أقل كمية ممكنة من الأدوية وليس في بيتى شخصيا اجزاخانة ولا أوصى بصرف أى دواء بدون روشتة واحذر من اضرار الأدوية المهدئة والمنومة فهذه الأدوية تفتح الجال أمام مشكلة الادمان والخدرات التى أصبحت هاجس العالم بأسره فسبة كبيرة من



كرم الرئيس محمد حسني مبارك علماء مصر ممن رفعوا راية العلم خفاقة في الحارج في شغص الدكتور محمد ذهني فراج خلال استقباله له لدى زيارته الاعيرة لمصر .

المخدرات تخرج من الصيدليات سواء بشكل قانونى أو ْغْير قانونى .

#### العملاج غمالي :

- □ ألاحظ أن هناك علاجا بالجان في المستشفيسات الحكومية . والى جانبها توجد مستشفيات خاصة تقدم خدماتها الطبية بأسعار وتكاليف باهظة . هل ترى مغالاة في العلاج الخاص في ضوء رؤية مقارنة من خلال معايشتك للعلاج في بريطانيا ؟
- الطب الحديث أصبح غالى التكاليف .. ولا توجد حكومة في العالم تستطيع تحمل تكلفة العلاج بالجان فالاجهزة الحديثة غالية التكاليف ومتطلبات المريض تتزايد . وميزانية العلاج في بريطانيا زادت من ١٣ مليار إلى ٣٩ مليار جنيه استرليني . ولذلك ظهرت هناك دعوة للمزج بين العلاج الجاني والعلاج الخاص عن طريق شركات التأمين . والمنطق وراء الدعوة إلى تحويل بعض المؤسسات العلاجية هناك من المجانية إلى العلاج بأجر هو الرغبة في المشاركة مع الحكومة في تكلفة العلاج .
- ☐ فلنعد الى امراض القلب .. هل تنتشر بين الرجال أكثر أم النساء ؟
- ف الأمراض الخلقية لا يوجد فرق .. وكانت الحمى الروماتيزمية منتشرة بدرجة أكبر بين السيدات نتيجة

لوجودهن فى المنزل بدرجة أكبر .. ولسوء وضعهن الاجتاعي أما أمراض الشرايين التاجية فيتعرض لها الرجال بنسبة أعلى نتيجة للتوتر والتدخين وأيضا لأن الهرمونات الانثوية تحمى المرأة من الترسب وضيق الشرايين التاجية .. كما أن نسبة الخطورة أكبر بين الرجال فى الجراحات .

🗆 هل من علاج الآن للوقاية من تجلط الدم ؟

 قرص واحد من الاسبرين كل يومين يقلل الاصابة بتصلب الشرايين لأنه يحافظ على السيولة ويمنع التجلط.

وانتهت كلمات العالم الفنان .. د. محمد ذهني فراج ..

. . . . . . . . . .

ولم تنتهى رحملة العطاء .. لاثنين من شباب مصر الطبية .. عاشتها القلوب الجريحة .. د. مجدى يعقوب عالم زرع القلوب .. وزميله د. محمد ذهنى فراج .. عاشق جراحة القلوب ..

على أرض مصر قدما الجير .. والأمل والبسمة لكل القلوب ..

زرعما وردة .. وأعمادا فرحة .. ونسجت أناملهما الطبية .. حياة الحب في صدور الأطفال ..

وتتعدد اللقاءات .. بين الاثنين وتراب مصر الثرى !!

لا تفوتهما فرصة .. إلا ويلبيان النداء لعودة أخرى ..
يجريان العمليات .. ويقدمان علمهما الغزير لتلاميذ طب
القلوب ..

وهكذا مصر ..

وهكذا أبناء مصر ..

وعمار يا مصر ..

عسلاء

#### لقهــــرس

صفحة	
	الفصل الأول .
٧	جراحة الأجنة في القلوب
	الغصل الثانى
17	الجديد في القلب
	القصل الثالث
79	جراح القلوب المهضة
	الفصل الرابع
٥٧	قلوب الأطفال في محطر
	القصل الخامس
٦٧	وقلوب أطفال مصر في خطر
	الفصل السادس
٧٧	وقلوب الكيار ايضاً في خطر
	الفصل السابع
۸٣	جراحات القلوب المفتوحة
	الفصل الثامن
41	نقل قلب ورثتين لفتاة
	الفصل التاسع
1.0	ثورة في القلوب
	القصل العاشر
111	روشتة مجانا اللحم مرة واحدة يكفى
	الفصل الحادى عشر
171	محطات على طريق النجاح
	الفصل التانى عشر
121	حياتى نجاحى . احلامى

# NIFEPIN

THE VASCEPECIFIC ANTIANOMIAL CALCIUM CHANNEL BLOCKER
WITH MOST POTENT ANTIHYDERTENSIVE ECHOCO



- reduces coronary vascular resistance and increases coronary blood flow
- decreases total peripheral resistance (after load) and consequently
- reduces cardiac work
- and myocardial oxygen demands
- effectively lowers the arterial blood pressure in hypertensive patients
   even in severe essential hypertension

# NIFEPIN

#### >> IS THE DRUG OF CHOICE FOR ANGINA

whether induced by spasm Variant (Prinzmetal's) Angina or by effort (Exertional Angina)

#### >> IS THE MOST EFFECTIVE THERAPY FOR

anginal patients irresponsive and/or intolerent to beta-adrenergic blocking agents and/or organic nitrates

#### ->> UNLIKE ORGANIC NITRATES

- NIFEPIN reduces both systolic and diastolic blood
- pressure without causing venous pooling.

  NIFEPIN produces more complete vasodilation of
  - coronary arteries.

    NIFEPIN does not significantly induce
    orthostatic hypotension

#### ->> UNLIKE BETA-ADRENERGIC BLOCKING DRUGS

- NIFEPIN is salé for anginal patients with bronchospasm, emphysems pronchills allergic rhinitis and myathénia gravis.
- NIFEPIN is effective in Vasospastic (Variant) Angina.
  NIFEPIN does not mask hypoglycen)ia in
  drug-dependent Diabetes Mellitus.

Secretary of the Control of the Cont



# الشرق للتائين تفنوزبده الانتاج

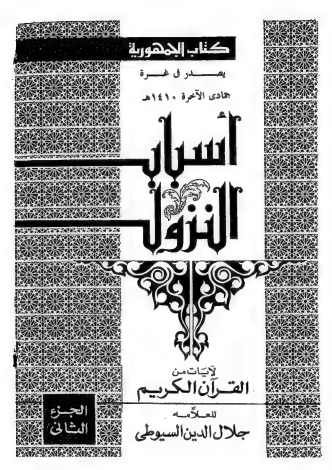


تفضيل السيد الدكتور**عاطف صيدا في** رئيس مجلس الوذيك بتسليم السيد الاستاذ عرّيت عبد المبارك رئيس مجلس إدارة شركة الشرق التأمين دين الإنساج ونهارة الفتاير وصيدائية النبعدارة تقديرًا لإنجازات الشرق الشامين وتسوقها .

للسنة الرابعة على التوالى تحقق أعلى أرهام إنتاج فني ستاربيخ سوق التأمين المصري

شنكرًالعملا الشرق للتأمين الذين أولوها ثقتهم وعهدًالهم على بذل كل جهد لتأكيد شعاريا "خدمة سأمينية سعينة"

ويشكرًّا وعرفا مَا دَسُبَاء أُسِرَّ الشَّرِقِ للنَّامُينِ فيَ كَلَّ مُوقِعٍ وفيع الذِينِ أُحهِوا شِمِكَتِهِ وعِمَلونِكُويْقِ وأُحِرِجِيَّ حِقْقَت الشَّكِرَ التَّفوقِ وفالت درع الإِنْسَاجِ



# كناب المهورية



يصدر يوم ۲۰ ديسمبر ۱۹۸۹

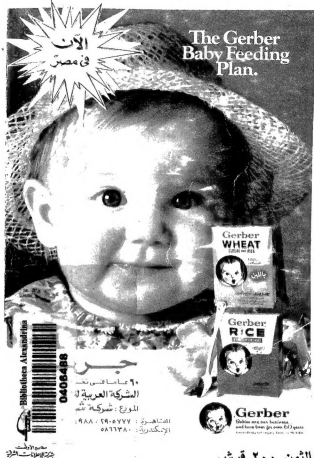
الجزءالشاني

للإمام مسلم

رقم الإيداع ١٩٨٩ /١٩٨٩ شركات ومصانع الشريف



من مصرتر ولخير مصرتر



.12 5

الثمن ۲۰۰ قرش